

ASUS[®]

TS500-E5

直立式/ 5U 伺服器
使用手冊



給使用者的說明

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱“華碩”）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他使用或處分。本使用手冊沒有任何型式的擔保、立場表達或其它暗示。若有任何因本使用手冊或其所提到之產品的所有資訊，所引起直接或間接的資料流失、利益損失或事業終止，華碩及其所屬員工恕不為其擔負任何責任。除此之外，本使用手冊所提到的產品規格及資訊僅供參考，內容亦會隨時更新，恕不另行通知。華碩不負責本使用手冊的任何錯誤或疏失。

本使用手冊中所提及的產品名稱僅做為識別之用，而前述名稱可能是屬於其他公司的註冊商標或是著作權。

關於產品規格最新的升級訊息，請您到華碩的網站瀏覽或是直接與華碩公司聯絡。

版權所有・不得翻印 © 2008 華碩電腦

產品名稱：華碩 TS500-E5 伺服器
手冊版本：V1.00 T3903
發表日期：2008 年 06 月

目錄

給使用者的說明	ii
目錄	iii
使用注意事項	vii
用電安全	viii
關於本使用手冊	ix
第一章：系統導覽	
1.1 產品包裝內容	1-2
1.2 序號貼紙	1-2
1.3 產品規格表	1-3
1.4 前端面板	1-5
1.4.1 4 個熱插拔硬碟擴充模組	1-5
1.4.2 8 個熱插拔硬碟擴充模組	1-6
1.5 後端面板	1-7
1.5.1 單一電源供應器模組 (PA4 機型)	1-7
1.5.2 備援式電源供應器模組 (RX8 機型)	1-7
1.6 內部組件	1-8
1.7 LED 顯示燈號說明	1-9
1.7.1 前面板指示燈	1-9
1.7.2 網路埠指示燈	1-10
第二章：硬體安裝	
2.1 安裝及移除機殼	2-2
2.1.1 移除機殼側板	2-2
2.1.2 安裝機殼側板	2-3
2.2 中央處理器 (CPU)	2-4
2.2.1 安裝中央處理器	2-4
2.2.2 安裝 CPU 散熱片與風扇	2-7
2.3 系統記憶體	2-8
2.3.1 概觀	2-8
2.3.2 記憶體設定	2-8
2.3.3 記憶體備份技術	2-10
2.3.4 安裝記憶體模組	2-12
2.4.4 取出記憶體模組	2-12
2.4 前面板的組裝	2-13
2.4.1 移除前面板組件	2-13
2.4.2 重新安裝前面板組件	2-13

目錄

2.5 5.25 吋或 3.5 吋裝置.....	2-14
2.5.1 安裝 5.25 吋裝置.....	2-14
2.5.2 安裝 3.5 吋裝置.....	2-15
2.6 SATA/SAS 硬碟機	2-16
2.6.1 安裝或移除硬碟抽取架模組與裝入硬碟機.....	2-16
2.7 安裝擴充卡	2-20
2.7.1 安裝一張擴充卡.....	2-20
2.7.2 安裝華碩 PIKE RAID 控制卡	2-21
2.7.3 設定擴充卡.....	2-22
2.8 連接排線.....	2-23
2.8.2 SATA/SAS 背板的連接	2-24
2.9 移除系統組件.....	2-26
2.9.1 系統風扇.....	2-26
2.9.2 機殼底座墊片	2-28
2.9.3 電源供應器模組.....	2-29
第三章：安裝選購組件	
3.1 準備機架用組件	3-2
3.2 於伺服器上安裝內滑軌	3-2
3.3 安裝滑軌至機架上.....	3-3
3.4 安裝伺服器至機架上.....	3-4
第四章：主機板資訊	
4.1 主機板構造圖.....	4-2
4.2 跳線選擇區	4-4
4.3 元件與周邊裝置的連接	4-9
第五章：BIOS 程式設定	
5.1 管理、更新您的 BIOS 程式	5-2
5.1.1 製作一張開機片.....	5-2
5.1.2 使用 AFUDOS 更新 BIOS 程式.....	5-3
5.1.3 使用 CrashFree BIOS 3 程式回復 BIOS 程式.....	5-6
5.2 BIOS 程式設定.....	5-7
5.2.1 BIOS 程式選單介紹	5-8
5.2.2 程式功能表列說明.....	5-8
5.2.3 操作功能鍵說明.....	5-8
5.2.4 選單項目.....	5-9
5.2.5 子選單	5-9

目錄

5.2.6 設定值	5-9
5.2.7 設定視窗.....	5-9
5.2.8 捲軸.....	5-9
5.2.9 線上操作說明	5-9
5.3 主選單 (Main Menu)	5-10
5.3.1 System Time [XX:XX:XXXX].....	5-10
5.3.2 System Date [Day XX/XX/XXXX]	5-10
5.3.3 Legacy Diskette A [Disabled]	5-10
5.3.4 SATA/PATA 裝置選單.....	5-11
5.3.5 IDE 裝置設定 (IDE Configuration)	5-13
5.3.6 系統資訊 (System Information)	5-14
5.4 進階選單 (Advanced menu)	5-15
5.4.1 USB 裝置設定 (USB Configuration)	5-15
5.4.2 處理器設定 (CPU Configuration)	5-17
5.4.3 晶片設定 (Chipset)	5-19
5.4.4 內建裝置設定 (Onboard Devices Configuration)	5-21
5.4.5 PCI 隨插即用裝置 (PCI PnP)	5-22
5.5 伺服器選單 (Server menu)	5-23
5.5.1 ASF 支援 (ASF Support) [Enabled].....	5-23
5.5.2 遠端存取設定 (Remote Access Configuration)	5-23
5.6 電源管理 (Power Configuration)	5-25
5.6.1 ACPI 2.0 Support [Disabled].....	5-25
5.6.2 ACPI APIC Support [Enabled].....	5-25
5.6.3 進階電源管理設定 (APM Configuration)	5-26
5.6.4 系統監控功能 (Hardware Monitor)	5-27
5.7 啟動選單 (Boot menu)	5-28
5.7.1 啟動裝置順序 (Boot Device Priority)	5-28
5.7.2 啟動選項設定 (Boot Settings Configuration)	5-29
5.7.4 安全性選單 (Security)	5-30
5.8 離開 BIOS 程式 (Exit menu)	5-32
第六章：磁碟陣列設定	
6.1 RAID 功能設定.....	6-2
6.1.1 RAID 功能說明.....	6-2
6.1.2 硬碟安裝.....	6-3
6.1.3 設定 RAID BIOS 選項	6-3
6.1.4 RAID 設定程式.....	6-3
6.2 LSI Software RAID 設定	6-4

目錄

6.2.1 建立 RAID 0 或 RAID 1 設定	6-5
6.2.2 建立一個 RAID 10 設定	6-11
6.2.3 增加或檢視一個 RAID 設定	6-15
6.2.4 將邏輯磁碟初始化	6-18
6.2.5 重新建立損壞的硬碟	6-23
6.2.6 檢查硬碟資料的一致性	6-25
6.2.7 刪除一個 RAID 設定	6-28
6.2.8 從 RAID 設定中選擇開機磁碟	6-29
6.2.9 開啟 WriteCache	6-30
6.3 進入 Intel® Matrix Storage Manager Option ROM 公用程式	6-31
6.3.1 建立 RAID 0 磁區 (Stripe)	6-32
6.3.2 建立 RAID 1 磁區 (Mirror)	6-34
6.3.3 建立 RAID 10 磁區 (Stripe+Mirror)	6-35
6.3.4 建立 RAID 5 磁區 (Parity)	6-36
6.3.5 刪除 RAID 磁區	6-37
6.3.6 重新設定硬碟為非陣列硬碟	6-38
6.3.7 退出 Intel Matrix Storage Manager 程式	6-38
第七章：安裝驅動程式	
7.1 安裝 RAID 驅動程式	7-2
7.1.1 建立一張 RAID 驅動磁片	7-2
7.1.2 安裝 RAID 驅動程式	7-5
7.2 安裝 Intel 晶片軟體程式	7-13
7.3 安裝網路驅動程式	7-16
7.4 安裝顯示驅動程式	7-19
7.4.1 在 Windows Server 系統下安裝	7-19
7.5 安裝管理應用與工具程式	7-21
7.5.1 執行公用與驅動程式光碟	7-21
7.5.2 驅動程式主選單	7-21
7.5.3 管理軟體選單	7-22
7.5.4 工具軟體選單	7-22
7.5.5 連絡資訊	7-22

使用注意事項

操作伺服器之前請務必詳閱以下注意事項，避免因人為的疏失造成系統損傷甚至人體本身的安全。



請勿使用非本產品配備的電源線，由於電路設計之不同，將有可能造成內部零件的損壞。

- 使用前，請檢查每一條連接線是否都已經依照使用手冊指示連接妥當，以及電源線是否有任何破損，或是連接不正確的情形發生。如有任何破損情形，請儘速與您的授權經銷商聯絡，更換良好的線路。
- 伺服器安放的位置請遠離灰塵過多、溫度過高，太陽直射的地方。
- 保持機器在乾燥的環境下使用，雨水、溼氣、液體等含有礦物質將會腐蝕電子線路。
- 使用伺服器時，務必保持周遭散熱空間，以利散熱。
- 使用前，請檢查各項周邊設備是否都已經連接妥當再開機。
- 避免邊吃東西邊使用伺服器，以免污染機件造成故障。
- 請避免讓紙張碎片、螺絲及線頭等小東西靠近伺服器之連接器、插槽、孔位等處，避免短路及接觸不良等情況發生。
- 請勿將任何物品塞入伺服器機件內，以避免引起機件短路，或是電路損毀。
- 伺服器開機一段時間之後，散熱片及部份IC表面可能會發熱、發燙，請勿用手觸摸，並請檢查系統是否散熱不良。
- 在安裝或是移除周邊產品時請先關閉電源。
- 電源供應器若壞掉，切勿自行修理，請交由授權經銷商處理。
- 請不要試圖拆開機器內部，非專業人員自行拆開機器將會造成機器故障問題。
- 伺服器的機殼、鐵片大部分都經過防割傷處理，但是您仍必須注意避免被某些細部鐵片尖端及邊緣割傷，拆裝機殼時最好能夠戴上手套。
- 當你有一陣子不使用伺服器時，休假或是颱風天，請關閉電源之後將電源線拔掉。
- 本產品建議之環境操作溫度為 35°C。
- 主機板上之 RTC 電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依照製造商說明書處理用過的電池。

用電安全

電磁安全

- 拆裝任何元件或是搬移伺服器之前，請先確定與其連接的所有電源都已經拔掉。
- 拆裝任何元件上連接的訊號線之前，請先拔掉連接的電源線，或是先安裝訊號線之後再安裝電源線。
- 使用一隻手拆裝訊號線，以避免接觸到兩個不同電位表面造成不當的電流突波衝擊產生。
- 伺服器電源線請勿與其他事物機器共用同一個插座，儘量不要使用延長線，最好能夠連接一台不斷電系統 UPS。

靜電元件

處理器、記憶體、主機板、介面卡、磁碟機、硬碟機等設備，是由許多精密的積體電路與其它元件所構成，這些積體電路很容易因為遭受靜電的影響而損壞。因此，在拆裝任何元件之前，請先做好以下的準備：

- 如果您有靜電環等防靜電設備，請先戴上。
- 假如您所處的環境並沒有防靜電地板，開始拆裝伺服器之前，請您先將身體可能帶的靜電消除。
- 在尚未準備安裝前，請勿將元件由防靜電袋中取出。
- 將元件由防靜電袋中取出時，請先將它與伺服器金屬平面部份碰觸，釋放靜電。
- 拿持元件時儘可能不觸碰電路板，及有金屬接線的部份。
- 請勿用手指接觸伺服器之連接器、IC 腳位、附加卡之金手指等地方。
- 欲暫時置放元件時請放置在防靜電墊或是防靜電袋上，再度拿起時請將它與伺服器金屬平面部份碰觸。



本系統是以具備接地線之三孔電源線插座而設計，請務必將電源線連接到牆上的三孔電源插座上，以避免突衝電流造成伺服器系統損害情形發生。

警告使用者

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

關於本使用手冊

本使用手冊主要是針對有經驗且具有個人電腦硬體組裝知識的使用者所撰寫的。本手冊可以幫助您建立起最新、功能強大的 TS500-E5 華碩伺服器。手冊內容介紹本產品各部份元件的拆裝、設定，因此，部份元件可能是選購配備，並未包含在您的產品當中，假如您需要選購該配備，請向本公司授權經銷商洽詢。

章節說明

本使用手冊的內容結構如下：

簡介：關於本使用手冊

本章引導您如何閱讀本手冊，並針對各章節的內容做一概括的介紹。

第一章：系統導覽

本章以清楚的圖示帶您認識華碩 TS500-E5 伺服器的功能及特色，包括系統的前、後面板以及內部功能的介紹。

第二章：硬體安裝

本章以逐步說明的方式，教您如何將系統所需的零組件正確地安裝至華碩 TS500-E5 伺服器裡頭。

第三章：進階安裝

本章提供您本伺服器的機架安裝及使用方法。

第四章：主機板資訊

本章提供您有關本伺服器內建主機板的相關資訊。包括主機板的構造圖、Jumper 設定以及連接埠位置等。

第五章：BIOS 程式設定

本章提供您本伺服器之 BIOS 的升級與管理及 BIOS 設定的相關訊息。

第六章：磁碟陣列設定

在本章節中我們將介紹有關磁碟陣列的設定與說明。

第七章：安裝驅動程式

本章節將提供您相關驅動程式的安裝與說明。

提示符號

以下為本手冊所使用到的各式符號說明：



警告：提醒您在進行某一項工作時要注意您本身的安全。



小心：提醒您在進行某一項工作時要注意勿傷害到主機板元件。不當的動作可能會對產品造成損害。



注意：重點提示，重要的注意事項。您必須遵照使用手冊所描述之方式完成一項或多項軟硬體之安裝或設定。



說明：小祕訣，名詞解釋，或是進一步的資訊說明。提供有助於完成某項工作的訣竅和其他額外的資訊。

哪裡可以找到更多的產品資訊

您可以經由下面所提供的兩個管道，來獲得您所使用的華碩產品資訊以及軟硬體的升級資訊等。

1. 華碩網站

您可以到 <http://tw.asus.com> 華碩電腦全球資訊網站，來取得所有關於華碩軟硬體產品的各項資訊。

2. 其他文件

在您的產品包裝盒中除了本手冊所列舉的標準配件之外，也有可能夾帶其他的文件，譬如經銷商所附的產品保證單據等。

第一章 系統導覽



本章介紹 TS500-E5 伺服器的各項組成元件，其中包括系統的前、後面板以及內部功能的總體介紹。

1.1 產品包裝內容

以下為列出 TS500-E5 華碩伺服器包裝內的組件。

標準元件

機種型號	TS500-E5/PA4	TS500-E5/RX8
機殼	華碩 T55 直立式 5U 機架式機殼	華碩 T55 直立式 5U 機架式機殼
主機板	華碩 DSAN-DX/TS500-E5 伺服器主機板	華碩 DSAN-DX/TS500-E5 伺服器主機板
硬體組件	1 x 670W 80+ 單一電源供應器 1 x SATA/SAS 背板 (BP4LX-T55) , 包含 4 條 SATA 排線 4 x 可熱抽換之硬碟抽取架 1 x 軟碟機 1 x 前側 I/O 面板 1 x 系統後置風扇 (120mm x 38mm)	1 x 650W 備援式電源供應器 1 x SATA/SAS 背板 (BP4LX-T55) , 包含 4 條 SATA 排線 4 x 可熱抽換之硬碟抽取架 1 x 軟碟機 1 x 前側 I/O 面板 1 x 系統後置風扇 (120mm x 38mm)
配件	2 x CPU 散熱器 1 x TS500-E5 使用手冊 1 x 華碩 ASWM 2.0* 使用手冊 1 x TS500-E5 驅動與公用程式光碟片 (包含 ASWM*) 螺絲一包 1 x AC 電源線	2 x CPU 散熱器 1 x TS500-E5 使用手冊 1 x 華碩 ASWM 2.0* 使用手冊 1 x TS500-E5 驅動與公用程式光碟片 (包含 ASWM*) 螺絲一包 1 x AC 電源線
選購配件	CA eTrust 防毒軟體光碟 華碩 TS500-E5 機架套件 4 個一組的硬碟擴充模組 華碩 PIKE RAID 控制卡	CA eTrust 防毒軟體光碟 華碩 TS500-E5 機架套件 650W 備援式電源供應器模組 4 個一組的硬碟擴充模組 華碩 PIKE RAID 控制卡

* ASWM 為 ASUS System Web-based Management 工具程式。



若以上列出的任何一項配件有損壞或是短缺的情形，請儘速與您的經銷商連絡。

1.2 序號貼紙

再您電話尋求華碩客服中心的協助之前，請先注意產品上的 12 碼序號編號，如 xxxxxxxxxxxx。請參考以下的圖示範例所示。

當核對正確的序號編號之後，華碩客服中心的人員就能提供快速的檢視與針對您的問題提供滿意的協助。



1.3 產品規格表

華碩 TS500-E5 是一款精心打造的直立式/機架式 5U 伺服器，內建 DSAN-DX/TS500-E5 高效能主機板，支援 Intel® LGA771 封裝之 Xeon 5400/5300/5200/5100 系列中央處理器。以下為伺服器系統的主要規格以及特色：

機種型號		TS500-E5/PA4	TS500-E5/RX8
中央處理器/系統匯流排		2 x Socket LGA771	
		四核心 Intel® Xeon® 5400 系列處理器	
		雙核心 Intel® Xeon® 5200 系列處理器	
		四核心 Intel® Xeon® 5300 系列處理器	
		雙核心 Intel® Xeon® 5100 系列處理器	
		支援 1066/1333 MHz 之前側匯流排與 EM64T	
晶片組		Intel® 5100 MCH Intel® ICH9R	
華碩功能	Smart Fan	有	
	ASWM 2.0	有	
記憶體	總插槽數	6 (雙通道)	
	擴充容量	最高可擴充達 24GB	
	記憶體類型	DDR2 667 Registered ECC	
	單條記憶體大小	支援 512MB、1GB、2GB 與 4GB	
擴充插槽	總 PCI/PCI-X/PCI-E 插槽數	5	
	支援插槽類型 (使用轉卡)	工作站模式： 1 x PCI-E x16 插槽 (x16 link) 1 x PCI-E x8 插槽 (x8 link) 1 x PCI-E x8 插槽 (x4 link) 或 PIKE 2 x PCI 32bit/33MHz 伺服器模式： 1 x PCI-E x16 插槽 (x8 link) 2 x PCI-E x8 插槽 (x8 link) 1 x PCI-E x8 插槽 (x4 link) 或 PIKE 2 x PCI 32bit/33MHz	
	其他擴充插槽 1	1 x SO-DIMM 插槽	
	其他擴充插槽 2	1 x 專用插槽，提供 ASUS PIKE 卡使用 (選購)	
儲存裝置	SATA 控制器	Intel® ICH9R 支援： 6 x SATA2 300MB/s 連接埠 Intel Matrix Storage (支援 Windows 作業系統) - 支援軟體 RAID 0、1、5 與 10 設定 LSI MegaRAID (支援 Linux/Windows 作業系統) - 支援軟體 RAID 0、1 與 10 設定	
	SAS 控制器	ASUS PIKE 1064E 4 埠 SAS 控制卡 (選購) (支援 RAID 0、1 與 1E 設定) ASUS PIKE 1078 8 埠 SAS 控制卡 (選購) (支援 RAID 0、1、10、5、50、6 與 60 設定)	

(下一頁繼續)

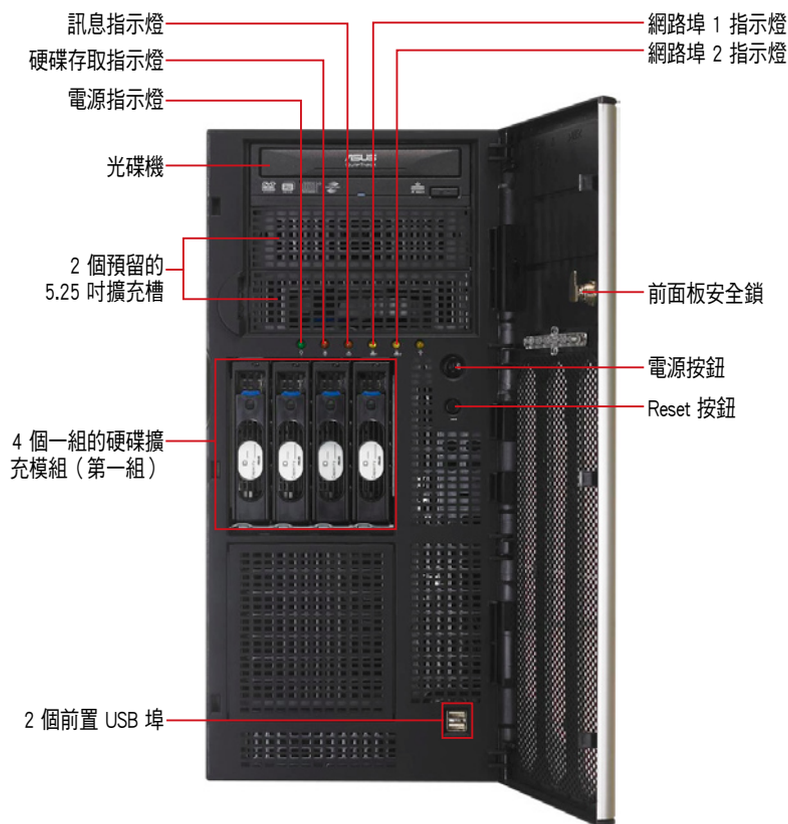
硬碟插槽	I = 內建 A 或 S 為可熱插拔	預設： 4 x 可熱抽換硬碟插槽 可選購： 4 x 可熱抽換硬碟插槽 + 4 x 可熱抽換硬碟插槽
網路功能	網路控制器	2 x Broadcom BCM5721 PCI-E GbE 網路控制器 - 支援 10/100/1000 Mbps 傳輸率
顯示功能	顯示晶片	XGI Z9S 控制器，內建 32MB DDRII 顯示記憶體
輔助儲存之軟碟機 / CD/DVD 光碟機		1 x 軟碟機 1 x 5.25 吋光碟機擴充槽 (可選擇：不安裝 / DVD 光碟機 / DVD 燒錄機)
後端面板連接埠		1 x 外接序列埠 (Serial Port) 3 x RJ-45 網路埠 (2 x GbE 埠；1 x 10/100 Mbps 埠提供工程技術人員測試使用) 4 x USB 2.0 連接埠 (前端 x 2、後端 x 2) 1 x 顯示輸出埠 1 x PS/2 鍵盤連接埠 1 x PS/2 滑鼠連接埠
支援作業系統		Windows® Server 2003 R2 Enterprise 32/64-bit RedHat® Enterprise Linux AS5.0 32/64-bit SuSE® Linux Enterprise Server 10.0 32/64-bit (支援版本若有變動，恕不另行通知)
防毒程式		CA® eTrust 7.1 防毒程式 (選購)
管理解決方案	軟體	華碩 ASWM 2.0 與 SNMP
外觀尺寸 (高 x 寬 x 深)		450mm x 212mm x 550mm
重量 (包含處理器、記憶體與硬碟機)		20 公斤
電源供應器		670W 單一電源供應器 650W 1+1 備援式電源供應器
環境條件		操作溫度：10°C - 35°C / 未操作溫度：-40°C - 70°C 未操作濕度：20% - 90% (無結露)

*列表規格若有變動，恕不另行通知。

1.4 前端面板

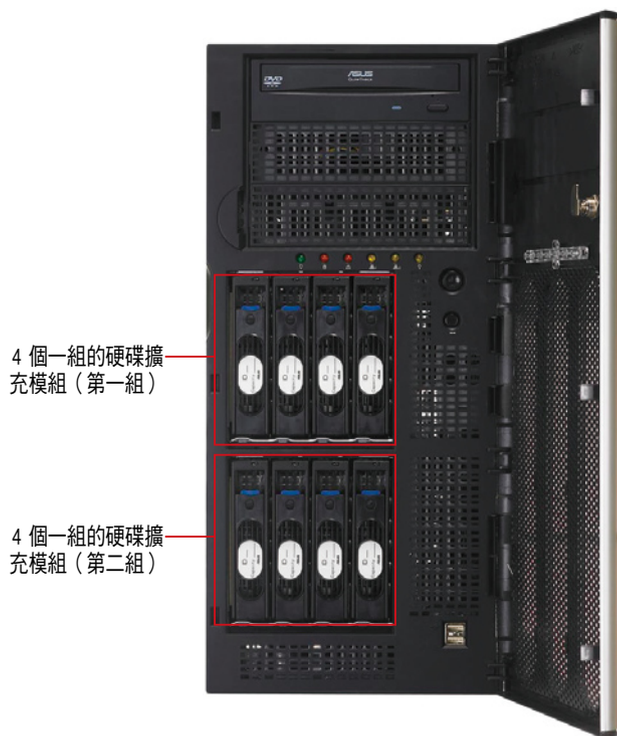
TS500-E5 伺服器的前端面板提供您方便地使用硬碟機、軟碟機、光碟機等裝置。此外，還包括 2 個 USB 埠、電源按鈕、重開機按鈕以及 LED 指示燈號，方便您隨時瞭解系統的狀況。未來若需增加 5.25 吋的裝置如燒錄機等，TS500-E5 也提供了二個預留的 5.25 吋（除了內建一組光碟機以外）裝置插槽供您使用。前端面板還提供了一個安全門鎖設計，以防止他人不當使用或惡意入侵系統。

1.4.1 4 個熱插拔硬碟擴充模組



關於前端面板 LED 指示燈，請參考 1.7.1 前面板指示燈的說明。

1.4.2 8 個熱插拔硬碟擴充模組

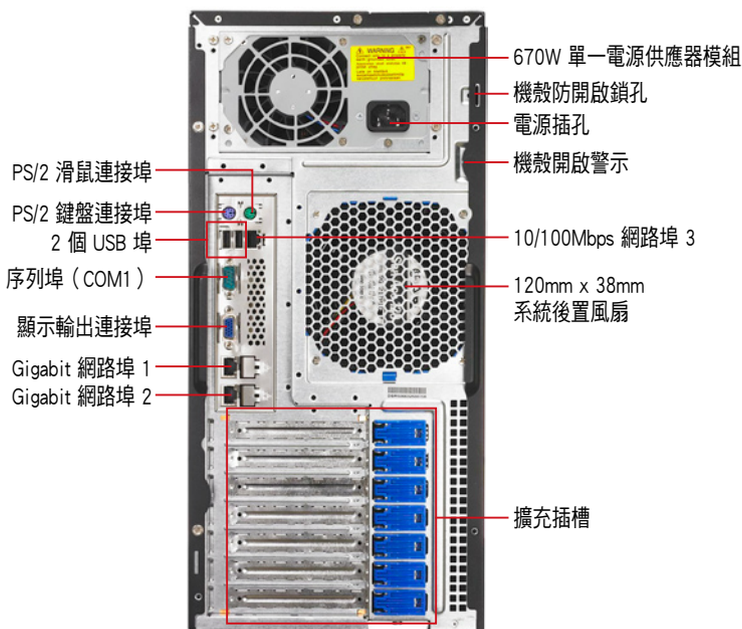


本伺服器可提供選購：4 x 硬碟插槽 + 4 x 可熱抽換硬碟插槽。

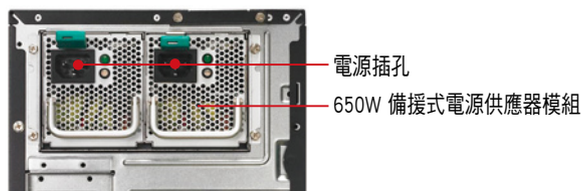
1.5 後端面板

TS500-E5 後端面板包含了所有連接裝置的接頭、系統後置風扇、機殼防開啟鎖孔、機殼防開啟鎖孔以及外接擴充插槽等。下圖即為伺服器後端面板圖示。

1.5.1 單一電源供應器模組（PA4 機型）



1.5.2 備援式電源供應器模組（RX8 機型）



- 網路埠 3 為 10/100Mbps 網路埠 (RJ-45)，僅供技術人員測試使用，且不支援一般的網路連接使用。
- RX8 機型的第二個備援式電源供應器模組為選購。

1.6 內部組件

TS500-E5 伺服器內部的標準組件包括主機板、電源供應器、光碟機、可熱插拔式硬碟插槽、系統後置風扇以及裝置所需的排線等。下圖即為本伺服器的標準內部組件：

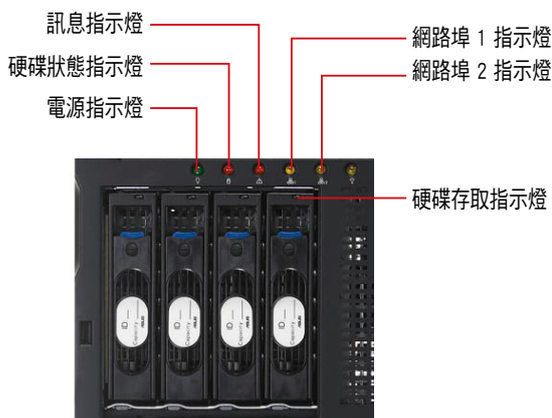


1. 電源供應器模組：
 - PA4 機型 - 670W 單一電源供應器模組
 - RX8 機型 - 650W 備援式電源供應器模組（可選購第二組）
2. 120mm x 38mm 系統後置風扇
3. 華碩 DSAN-DX/TS500-E5 主機板
4. 機殼開啟警示
5. 介面卡插槽擋板
6. 光碟機
7. 2 個 5.25 吋裝置擴充槽
8. 4 個一組的硬碟擴充模組（第一組）
9. 4 個一組的硬碟擴充模組（第二組）（選購）
10. 第一組 SATA/SAS 背板（第一組，隱藏）
11. 第二組 SATA/SAS 背板（第二組，隱藏）

1.7 LED 顯示燈號說明

伺服器的前端面板上包含了許多 LED 狀態顯示燈號及按鈕，有關各個燈號所代表的意義，請參考以下的說明。

1.7.1 前面板指示燈

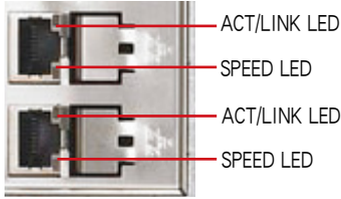


LED 燈號	圖示	顯示	說明
系統			
電源指示燈		亮燈 閃爍	系統電源開啟 系統進入 Suspend 模式
硬碟存取指示燈		熄滅 閃爍	無動作 讀/寫資料置硬碟內
訊息指示燈		熄滅 閃爍	一切正常 偵測到目前硬體有異常狀況
硬碟狀態指示燈		亮綠燈 亮紅燈 紅綠閃爍	連接至背板的硬碟與硬碟電源正常 硬碟故障 硬碟正在透過 RAID 控制卡做資料重建
網路指示燈		熄滅 閃爍 亮燈	無網路連線 讀/寫資料置硬碟內 網路已連線



即使您將前方蓋板關閉，面板上的伺服器電源、硬碟的狀態燈號與訊息指示燈，仍可以清楚看見。

1.7.2 網路埠指示燈



ACT/LINK LED 顯示		SPEED LED	
燈號	說明	燈號	說明
熄滅	未連接	熄滅	10 Mbps
綠燈	已連接	橘燈	100 Mbps
閃爍	正在存取資料	綠燈	1 Gbps

第二章 硬體安裝

2

這個章節要告訴您如何安裝及移除 TS500-E5 各個部分的組件，以及在安裝過程中必需注意的事項。

2.1 安裝及移除機殼

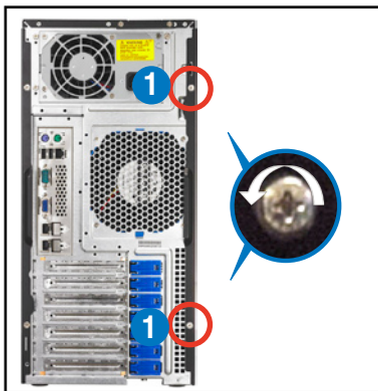
華碩 TS500-E5 伺服器貼心地提供使用者一個最容易拆裝的機殼設計（可免螺絲卸除外殼），以方便使用者安裝所需的零組件。

2.1.1 移除機殼側板

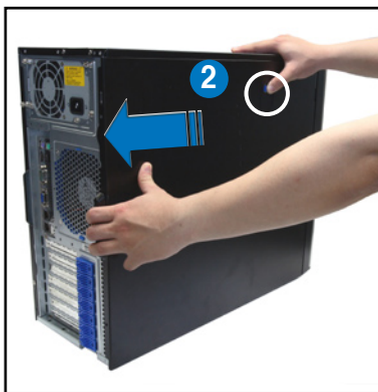


- 在移除側邊蓋板之前，請先移除連接在機殼上的電源線。
- 請小心移除機殼側邊的蓋板，當您進行移除機殼內的零組件，如處理器風扇、後側機殼風扇或其他有銳利的邊緣部份時，請小心移除以免傷到手指。

- 欲移除機殼側板，請將位於機殼後面板側邊上下的兩顆螺絲鬆開，以準備卸除機殼側板。

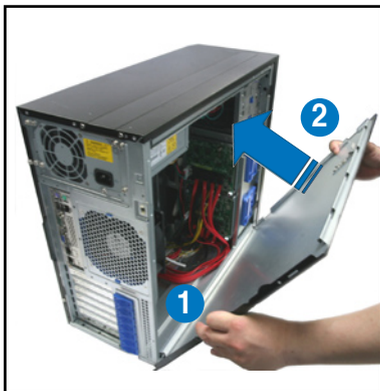


- 接著，將一手壓入機殼側板上方的藍色門把（如圈選處）以釋放，另一手握住側板後端的凹槽。
- 然後向機殼後方扳動拉開，即可取下側板，並請將側板放置於一旁。

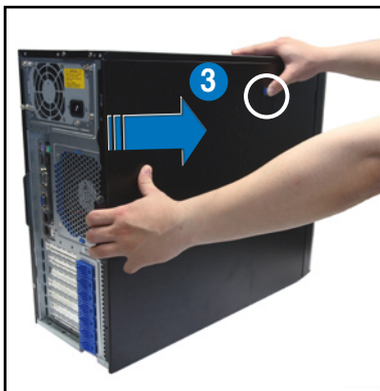


2.1.2 安裝機殼側板

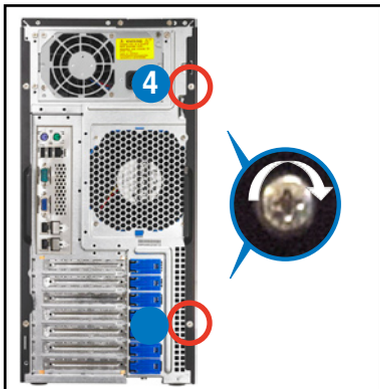
1. 將機殼側板對準機殼上面的溝槽。
2. 然後再對準上方的位置。



3. 順勢將機殼側板往機殼前端方向推，並壓下藍色門把，使其完全固定於機殼上。



4. 然後將後端面板側邊上下的螺絲鎖上，完成機殼側板的固定。



2.2 中央處理器（CPU）

本伺服器內建的主機板具備兩個 LGA771 處理器插槽，是專為 LGA771 Socket 的 Intel Xeon 雙核心/四核心系列的處理器所設計。

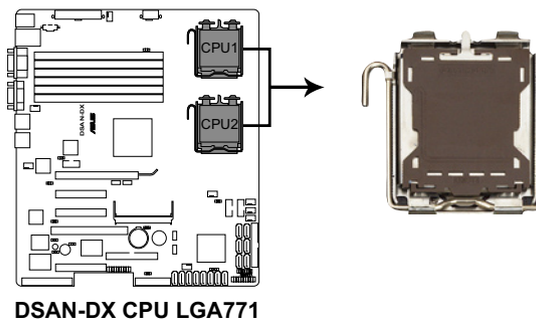


- 您所購買的 Intel Xeon LGA771 處理器，在產品包裝中應包含有一關於處理器、風扇、散熱器的安裝說明文件。若該文件的敘述與本章節的敘述有所出入，請以該文件的安裝步驟為主。
- 在您購買主機板後，請確認在兩個 LGA 插座上皆附有一個隨插即用的保護蓋，並且插座接點沒有彎曲變形。若是保護蓋已經毀損或是沒有保護蓋，或者是插座接點已經彎曲，請立即與您的經銷商連絡。
- 在安裝完主機板之後，請將隨插即用的保護蓋保留下來。只有在處理器插槽上附有隨插即用保護蓋的主機板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求。華碩電腦才能為您處理產品的維修與保固。
- 本保固不包括處理器插座遺失、錯誤的安裝或不正確的移除隨插即用保護蓋所造成的毀損。
- 若您只安裝一顆處理器，請將處理器安裝在 CPU2 插座上；若安裝在 CPU1 插座上，系統將無法開機，且 CPU 警示燈會亮起警告。

2.2.1 安裝中央處理器

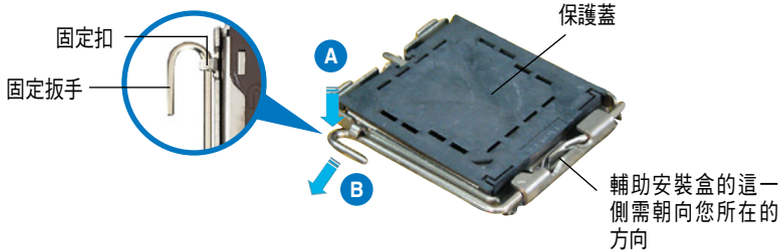
請依照以下步驟安裝處理器：

1. 找到位於主機板上的處理器插槽。



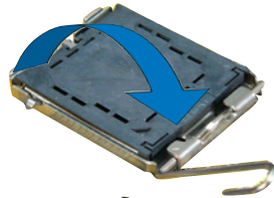
在安裝處理器之前，請先將主機板上的處理器插槽面向您，並且確認插槽的固定扳手位在您的右手邊。

2. 以手指壓下固定扳手並將其稍向左側推 (A)，這麼做可使扳手脫離固定扣並鬆開 CPU 輔助安裝盒 (B)。

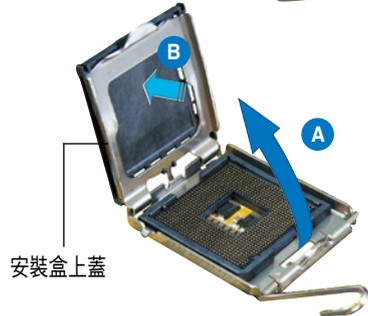


CPU 安裝盒上的保護蓋是用以保護插槽上的接腳之用，因此只有在 CPU 安裝妥當之後，才可將其移除。

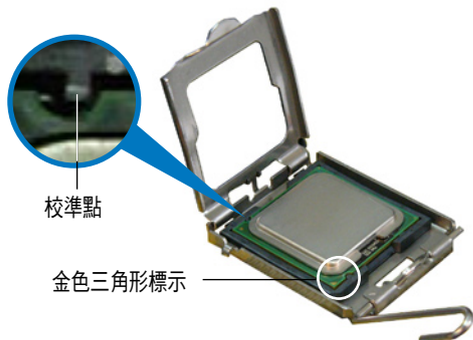
3. 依箭頭方向拉起固定板手約至 135 度角。



4. 請用手指將 CPU 安裝盒的上蓋掀起 (A)，然後用手指從上蓋內側的缺口將保護蓋推開移除 (B)。



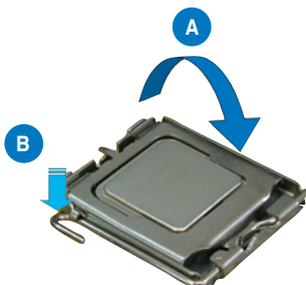
5. 請確認 CPU 的金色三角形標示是位在左下角的位置，接著把 CPU 順著這個方向安裝到主機板的插槽上，並請確認 CPU 的左上方的缺口與插槽上對應的校準點是相吻合的。





CPU 只能以單一方向正確地安裝到主機板上的插槽。切記請勿用力地將 CPU 以錯誤的方向安裝到插槽上，這麼做將可能導致 CPU 與插槽上的接腳損壞。

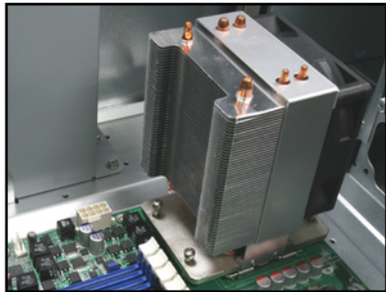
6. 將上蓋重新蓋上 (A)，接著將固定扳手 (B) 朝原方向推回並扣於固定扣上。



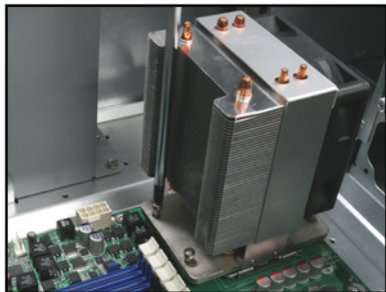
2.2.2 安裝 CPU 散熱片與風扇

請依照以下步驟，來安裝 CPU 散熱器：

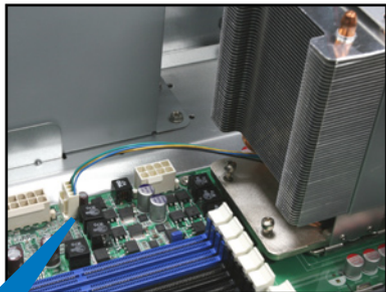
1. 首先，將 CPU 散熱器至於 CPU 上方，然後將散熱器上的 4 根螺絲對準主機板 CPU 插座上相對應的安裝孔。



2. 接著，使用十字螺絲起子，將 4 顆螺絲鎖上固定。



3. 完成後，請將風扇電源線連接至主機板上的 CPU 風扇 (CPU_FAN1) 電源插座。



若您未連接 CPU_FAN1 的電源插槽，可能會導致開機時 CPU 溫度過熱並出現「Hardware monitoring errors」的警告訊息。



4. 若有安裝第二顆處理器，請依照以上的步驟，繼續安裝第二顆處理器散熱片與風扇。

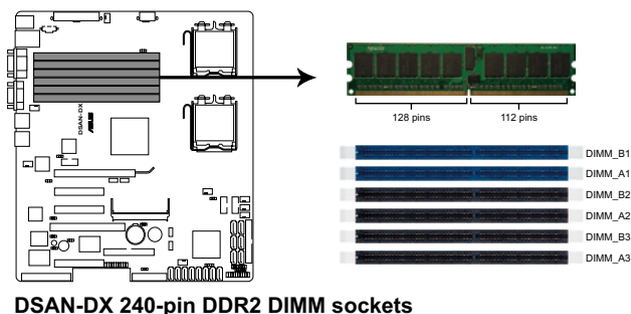
2.3 系統記憶體

2.3.1 概觀

本主機板配置有六組 240-pin DDR2 DIMM (Double Data Rate 2, 雙倍資料傳輸率) 記憶體模組插槽。

DDR2 記憶體模組擁有與 DDR 記憶體模組相同的外觀, 但是實際上 DDR2 記憶體為 240 針腳, 而 DDR 記憶體則為 184 針腳。此外, DDR2 記憶體插槽的缺口也與 DDR 記憶體插槽不同, 以防止插入錯誤的記憶體模組。

下圖所示為 DDR2 DIMM 記憶體模組插槽在主機板上之位置。



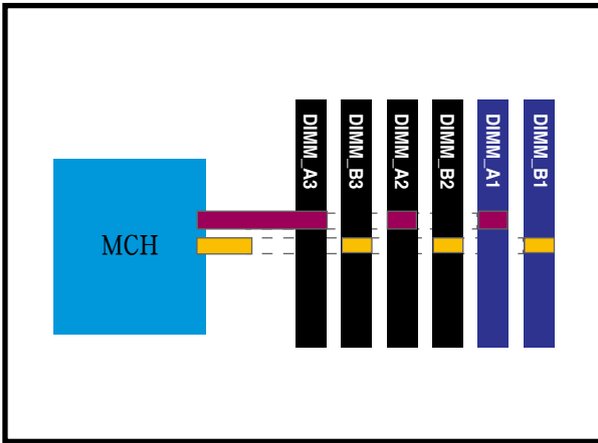
2.3.2 記憶體設定

您可以任意選擇使用 512MB、1GB、2GB 或 4GB registered ECC 之 DDR2 533/667MHz DIMM 記憶體模組。



- 請使用相同 CL (CAS-Latency 行位址控制器延遲時間) 值記憶體模組。建議您使用同一廠商所生產的相同容量型號之記憶體。請參考華碩官方網站上, 關於記憶體合格商供應表。
- 本主機板不支援 128Mb x16 個晶片的堆疊式記憶體。
- 建議以安插雙數的記憶體模組為佳, 若只插單條或雙條 DDR II 記憶體, 則請安插在藍色的插槽上 (DIMM_A1/DIMM_B1)。若安插於其他插座上, 則不會有任何動作。

記憶體模組組合



記憶體配置安裝建議表

記憶體數量	安裝的插座配置方式
1	DIMM_B1 or DIMM_A1
2	DIMM_B1, DIMM_A1
4	DIMM_B1, DIMM_A1, DIMM_B2, DIMM_A2
6	DIMM_B1, DIMM_A1, DIMM_B2, DIMM_A2 DIMM_B3, DIMM_A3



- 記憶體成對表示使用兩支相同設定的 DIMMs（記憶體模組插槽）。
- 為了有較好的效能表現，建議您安裝同樣規格的記憶體模組在同一組通道上。舉例來說，您可以安裝相同規格的記憶體模組於 DIMM_B1 與 DIMM_A1 插槽上。

2.3.3 記憶體備份技術

Intel® 5100MCH 晶片支援記憶體備份 (memory sparing) 技術，請參考以下的說明：

記憶體備份 (Memory Sparing)：

在設定時，一個記憶體模組層級 (DIMM rank) 設定在旁以取代一個有損壞的記憶體模組層級 (DIMM rank)。當錯誤發生率在一個逐漸減弱的記憶體模組組合上已達到一個預先定義的門檻時，記憶體備份功能將會發出一個中斷與開始進行複製的動作。當完成複製時，就會關閉損壞的記憶體模組組合 (DIMM rank)，並且該 "Spared" (備份) 記憶體模組組合將會接著使用。請在 BIOS 程式設定中的 5.4.3 晶片設定 (Chipset Configuration) 之 Channel Rank Sparing 或 Channel1 Rank Sparing 設定為 Enabled (啟用)，以使用本項備份的功能。而這項功能在 BIOS 程式設定中的預設值為 Disabled (關閉)。



- 每個 brach (分支) 包含其自有的 Sparing engine (備份引擎)，而且能夠被個別地啟用或關閉。
- 本主機板不支援 rank sparing 橫越分支 (across braches)。
- 當 DIMM rank (記憶體模組組合) 具備最大容量時，將會被指定為 spare rank (備份層級)。檔案資料僅能夠從一個類似容量的層級 (rank) 複製至一個更大的容量中。
- 一個 DIMM (記憶體模組) 能夠包含 1 或 2 個 rank (層級)。要支援 sparing (備份) 功能，所有安裝的記憶體應該要能包含至少 2 個 ranks (層級)。
- 當啟用 sparing (備份) 功能時，可使用的記憶體大小將會將低至該備份層級 (spare ranks) 的大小。

以下的表格為顯示在 Channel A/B 中具備 Memory Sparing (記憶體備份) 的記憶體設定：

每個通道有 1 個 DIMM (two ranks)

	Channel B		Channel A	
	DIMM_B1 (1024MB*2 Ranks)		DIMM_A1 (1024MB*2 Ranks)	
	Rank 0 (1024 MB)	Rank 1 (1024 MB)	Rank 0 (1024 MB)	Rank 1 (1024 MB)
Sparing		●		●
Memory space	1024 MB		1024 MB	
Total Memory	2048 MB			

每個通道有 2 個 DIMMs (Dual ranks)

	Channel B		Channel A	
	DIMM_B1 (512MB*2 Ranks)		DIMM_A1 (512MB*2 Ranks)	
	Rank 0 (512 MB)	Rank 1 (512 MB)	Rank 0 (512 MB)	Rank 1 (512 MB)
Sparing				
Memory space	1024 MB		1024 MB	
	DIMM_B2 (1024MB*2 Ranks)		DIMM_A2 (1024MB*2 Ranks)	
	Rank 0 (1024 MB)	Rank 1 (1024 MB)	Rank 0 (1024 MB)	Rank 1 (1024 MB)
Sparing		●		●
Memory space	1024 MB		1024 MB	
Total Memory	4096 MB			

每個通道有 3 個 DIMMs (Dual ranks)

	Channel B		Channel A	
	DIMM_B1 (512MB*2 Ranks)		DIMM_B1 (512MB*2 Ranks)	
	Rank 0 (512 MB)	Rank 1 (512 MB)	Rank 0 (512 MB)	Rank 1 (512 MB)
Sparing				
Memory space	1024 MB		1024 MB	
	DIMM_B2 (1024MB*2 Ranks)		DIMM_A2 (1024MB*2 Ranks)	
	Rank 0 (1024 MB)	Rank 1 (1024 MB)	Rank 0 (1024 MB)	Rank 1 (1024 MB)
Sparing				
Memory space	2048 MB		2048 MB	
	DIMM_B3 (2048MB*2 Ranks)		DIMM_A3 (2048MB*2 Ranks)	
	Rank 0 (2048 MB)	Rank 1 (2048 MB)	Rank 0 (2048 MB)	Rank 1 (2048 MB)
Sparing		●		●
Memory space	2048 MB		2048 MB	
Total Memory	10240 MB			

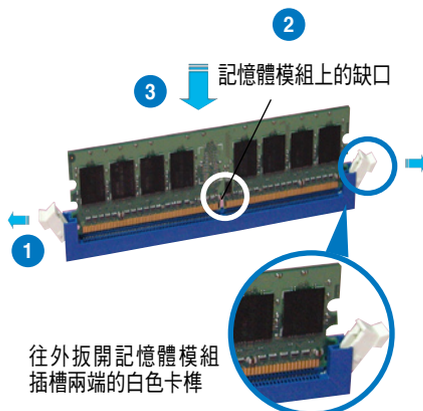
2.3.4 安裝記憶體模組



安裝/移除記憶體模組或其他的系統元件之前，請先暫時拔出電腦的電源線。如此可避免一些會對主機板或元件造成嚴重損壞的情況發生。

請依照下面步驟安裝記憶體模組：

1. 先將記憶體模組插槽兩端的白色固定卡榫扳開。
2. 將記憶體模組的金手指對齊記憶體模組插槽的溝槽，並且在方向上要注意金手指的缺口要對準插槽的凸起點。
3. 最後緩緩將記憶體模組插入插槽中，若無錯誤，插槽兩端的白色卡榫會因記憶體模組置入而自動扣到記憶體模組兩側的凹孔中。



- 由於 DDR2 DIMM 記憶體模組金手指部份均有缺口設計，因此只能以一個固定方向安裝到記憶體模組插槽中。安裝時僅需對準金手指與插槽中的溝槽，再輕輕置入記憶體模組即可。請勿強制插入以免損及記憶體模組。
- DDR2 記憶體插槽並不支援 DDR 記憶體模組，請勿將 DDR 記憶體模組安裝至 DDR2 記憶體插槽上。

2.4.4 取出記憶體模組

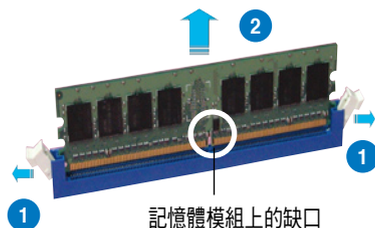
請依照下面步驟取出記憶體模組：

1. 同時壓下記憶體模組插槽兩端白色的固定卡榫，以鬆開記憶體模組。



在壓下固定卡榫取出記憶體模組的同時，您可以用手指頭輕輕地扶住記憶體模組，以免跳出而損及記憶體模組。

2. 再將記憶體模組由插槽中取出。



2.4 前面板的組裝

在您開始安裝 5.25 吋裝置前，您必須先移除前面板（包含了前面板及保護蓋）。

2.4.1 移除前面板組件

請依照以下說明，來移除前面板組件：

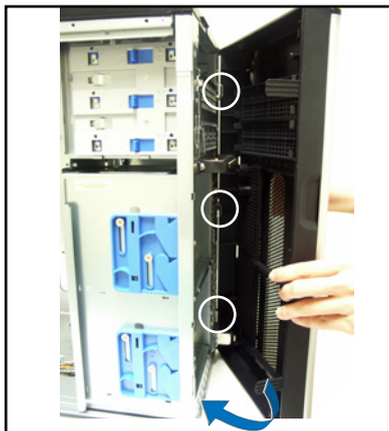
1. 有必要的話，請先將前板面板安全鎖打開。
2. 如右圖所示扳開機殼前面板上的固定扣，以鬆開前面板組件。
3. 然後將機殼前面板朝箭頭方向拉，以鬆開前面板組件。



2.4.2 重新安裝前面板組件

請依照以下的說明來重新安裝前面板組件：

1. 首先將前面板右側的三個掛鉤插入機殼上對應的孔位當中。
2. 接著將前面板向左闔上，直到前面板上左側的二個固定扣扣入機殼左側的定位，完成前面板的固定。

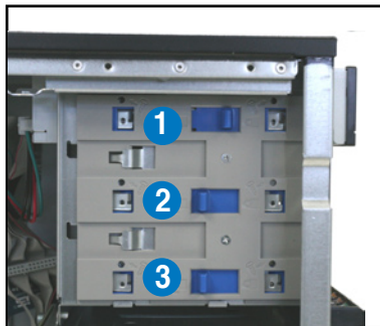


2.5 5.25 吋或 3.5 吋裝置



在您準備安裝或移除任何系統組件前，請先確認 AC 電源線已經拔除，如果您沒有拔除電源便貿然進行這些動作，可能會導致系統與相關零組件的損毀。

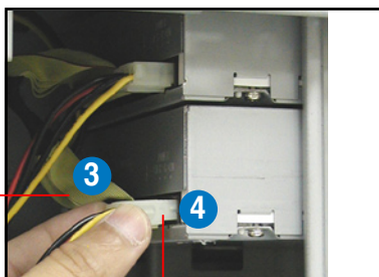
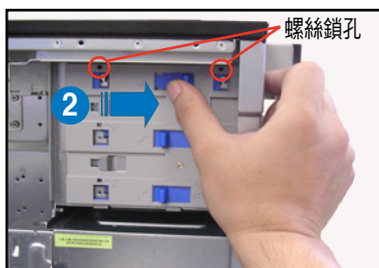
本系統具備三個 5.25 吋裝置插槽，位於前面板上，出貨時的標準配備已包含了一台光碟機，如右圖標示的 1 位置所示。而 2 及 3 則為預留的插槽，您可以安裝 5.25 吋轉 3.5 吋之轉接盒至預留的插槽中，以安裝如 3.5 吋軟碟機來使用。



在安裝 5.25 吋裝置前，請先依照前面介紹的步驟，移除前面板。

2.5.1 安裝 5.25 吋裝置

1. 將螺絲與機殼前方的插槽擋板卸除，這樣才能裝入 5.25 吋裝置。
2. 小心的將欲安裝的 5.25 吋裝置插入插槽中，注意光碟機螺絲安裝孔位對準機殼上的螺絲鎖孔。然後將塑膠固定扣，朝箭頭方向扣上，以固定 5.25 吋裝置。
3. 連接 IDE 排線至裝置後方的 IDE 插座。
4. 連接 4-pin 電源線至裝置後方的電源接頭。



電源插頭

2.5.2 安裝 3.5 吋裝置

1. 將安裝在機殼內的 5.25 轉 3.5 吋裝置轉接盒模組取出。
2. 然後將欲安裝的 3.5 吋裝置插入插槽中
3. 再如下圖所示，從底部鎖上固定螺絲，以固定 3.5 吋裝置。



3.5 吋軟碟機



3.5 吋硬碟機

4. 再如下圖所示，從底部鎖上固定螺絲，以固定 3.5 吋裝置。然後將本模組裝回 5.25 吋插槽中，並依照前面介紹 5.25 吋裝置的安裝方式方式以完成固定。

2.6 SATA/SAS 硬碟機

本系統可以擴充兩個選購的硬碟抽取架模組，每組提供 4 個 SAS/SATA 硬碟安裝，並且支援熱抽換，讓您可以很輕鬆地從前面板處更換硬碟裝置。



這些熱抽換的硬碟抽取架模組，皆有搭配一個 SATA/SAS 背板。在使用時，請先確定您所購買硬碟是符合此硬碟抽取架模組的類型。

2.6.1 安裝或移除硬碟抽取架模組與裝入硬碟機

請依照以下的步驟，進行熱抽換硬碟抽取架的安裝/移除：

1. 首先將硬碟抽取架模組取出，找到機殼上空的模組安裝槽，並將此抽取架模組裝入。
2. 順著箭頭的方向，將此模組插入安裝槽中。

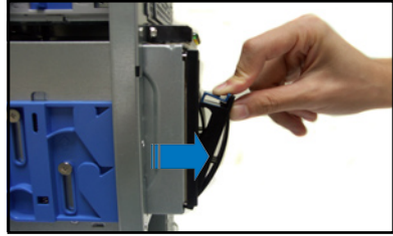


3. 若要移除此模組，請先將一手上推 (a) 處的固定扣，然後另一手順著 (b) 箭頭方向往外拉，即可將模組抽離機殼內的安裝槽。

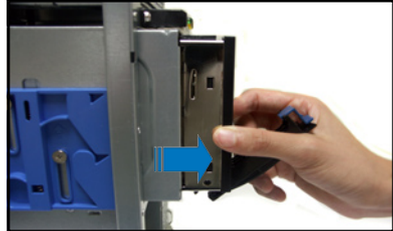


請依照以下的步驟，進行安裝硬碟機至抽取架模組中：

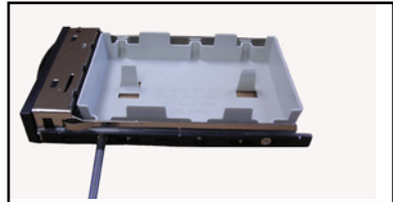
1. 首先將抽取架模上的一個硬碟擴充盒取出，如右圖箭頭所示，將擴充盒上的把手往外扳。



2. 然後抽取這個空的硬碟擴充盒。



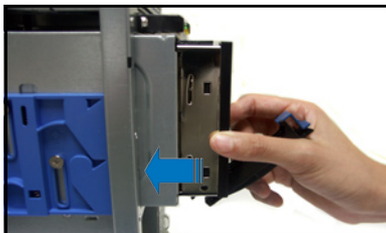
3. 將擴充盒放在平坦的桌面上，並使用螺絲起子，將兩側黑色的滑軌鬆脫，然後暫時放置於一旁。



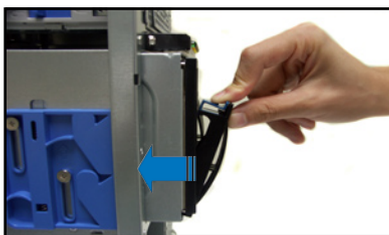
4. 將硬碟機置入擴充盒中，再使用螺絲與滑軌一同鎖上四顆螺絲做固定，如右圖所示。



5. 硬碟機安裝完畢後，請以手緊握抽取板手，接著將擴充盒輕推至抽取架模組底部，直到擴充盒的前端僅剩一小部份突出於外。



6. 最後請將板手輕輕地推回原位並輕扣固定，使擴充盒能夠緊密地固定在抽取架模組中。如果有正確地安裝，您將會看到擴充盒外緣與機殼呈現切齊的狀態。



移除或安裝 SATA/SAS 背板



除非有必要，請不要隨意移除背板。

1. 若您已經有安裝前面的硬碟抽取架模組，請先移除。
2. 按照前面介紹安裝/移除硬碟抽取架的步驟，鬆脫抽取架模組，並使其脫離機殼，然後將連接在 SATA/SAS 背板上的所有接線都拔除。
3. 重複前面介紹卸除擴充盒的步驟，來將所有安裝的硬碟移除。
4. 接著，將背板上對角的兩顆螺絲鬆脫。



5. 然後將此背板，朝右方推拉以脫離固定的定位。
6. 最後再抓住背板，將整張背板從機殼中取出。



7. 若要裝回背板，可以參考上述拆卸的步驟，再將背板裝回。

2.7 安裝擴充卡

本系統設計了便利的擴充卡快速卡扣，讓您可以更輕鬆且快速地來安裝/移除擴充卡。

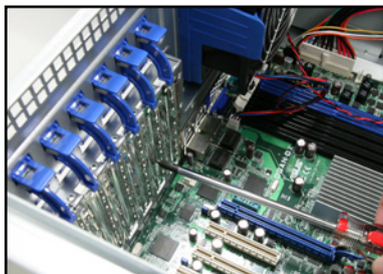


當您安裝或移除任何擴充卡前，請確認先將電腦的電源拔除。如此，方可免除任何因電器殘留於電腦中，而發生相關硬體損毀的意外狀況。

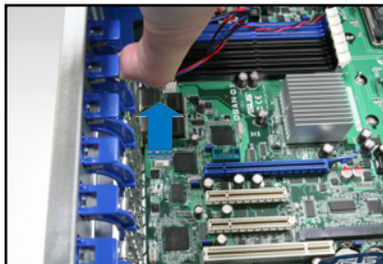
2.7.1 安裝一張擴充卡

請依照以下的步驟來安裝一張擴充卡：

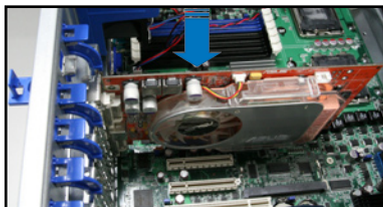
1. 將機殼側板打開。
2. 然後，將主機平躺於一個穩定的桌面上。
3. 找到欲安裝擴充卡的插槽後，使用螺絲起子，將固定在擴充卡插槽後方的金屬擋片卸下，並取出擋片。



4. 使用手指，壓住該擴充卡插槽上的塑膠固定卡扣，並往上扳。



5. 然後插入擴充卡，並確定金手指的部份，已經完全沒入主機板上的插槽內。



- 將擴充卡固定用的卡扣扣回定位，這時會聽到“喀”一聲聲響，表示以將擴充卡完成固定。

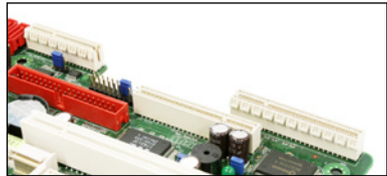


當於 PCI-E x16 插槽安裝顯示卡後，在此插槽右邊的另一個 PCI-E 插槽則不會有作用。

2.7.2 安裝華碩 PIKE RAID 控制卡

請依照以下的步驟，來安裝華碩 RAID 控制卡至主機板上：

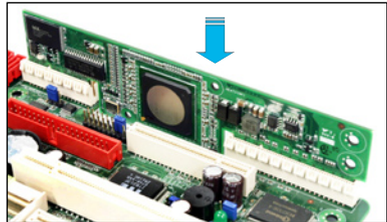
- 找到位於主機板上的 PIKE RAID 控制卡專用插槽。



- 將控制卡上的金手指，以相對的方向對準此插槽。



- 然後將控制卡壓入插槽中，使金手指完全沒入插槽中。



當安裝 PIKE RAID 控制卡於此專用插槽後，在此插槽旁邊的 PCI-E 插槽則不會有作用。

2.7.3 設定擴充卡

安裝好擴充卡之後，接著須藉由軟體設定來調整擴充卡的相關設定。

1. 啟動電腦，然後更改必要的 BIOS 程式設定。若需要的話，您也可以參閱第五章 BIOS 程式設定以獲得更多資訊。
2. 為加入的擴充卡指派一組尚未被系統使用到的 IRQ。請參閱下表中所列出的中斷要求使用一覽表。
3. 為新的擴充卡安裝軟體驅動程式。

標準中斷指派分配

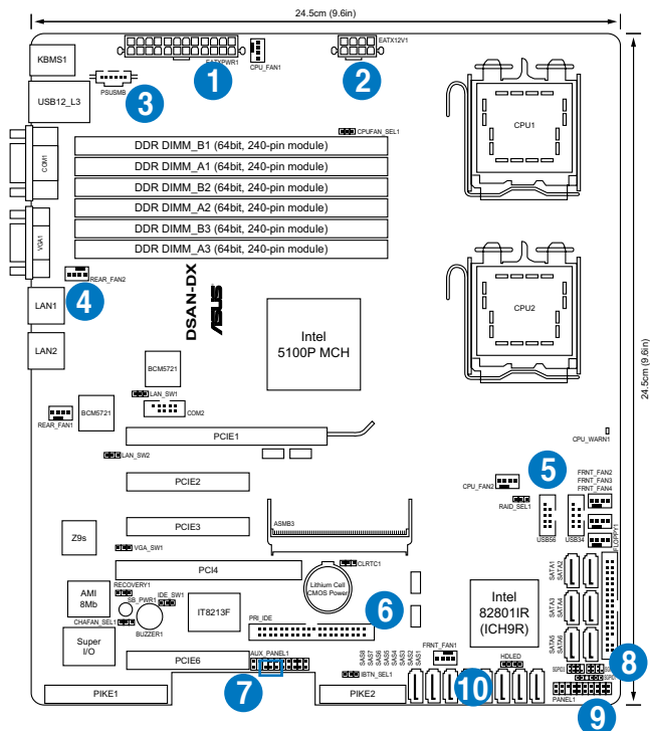
IRQ	優先權	指定功能
0	1	系統計時器
1	2	鍵盤控制器
2	-	可設定之中斷控制卡
3*	11	通訊連接埠 (COM 2)
4*	12	通訊連接埠 (COM 1)
5*	13	--
6	14	標準軟式磁碟機控制卡
7*	15	--
8	3	系統 CMOS/即時時鐘
9*	4	ACPI 省電模式運作
10*	5	預留給 PCI 裝置使用
11*	6	預留給 PCI 裝置使用
12*	7	PS/2 相容滑鼠連接埠
13	8	數值資料處理器
14*	9	第一組 IDE 通道
15*	10	第二組 IDE 通道

*：這些通常是留給或介面卡使用。

2.8 連接排線



- 在本系統出廠時，產品所內附的排線皆已經做好連接。您不需要再連接或移除這些排線，除非您要再進行拆除或安裝相關的零組件。
- 請參考第四章 主機板資訊以了解更多關於排線與接頭的資訊。



預先連接的系統排線

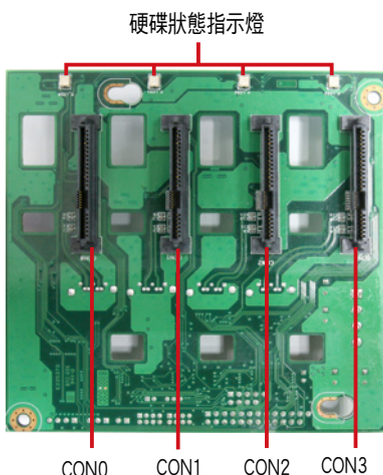
1. 24-pin ATX 電源接頭 (電源供應器至主機板)
2. 8-pin 12V 電源接頭 (電源供應器至主機板)
3. 電源供應器 SMBus 接頭 (電源供應器至主機板)
4. 系統風扇連接插座 (系統風扇至主機板)
5. USB 連接插座 (主機板至前置 I/O 面板)
6. IDE 排線連接插座 (主機板至光碟機)
7. 機殼開啟警示連接插座 (後置機殼開啟警示開關至主機板)
8. 序列通用輸入/輸出連接插座
(SATA：主機板至 SGPIO1 至 SATA/SAS 背板 J2 插座
SAS：主機板 SGPIO2 至 SATA/SAS 背板 J6 插座
SAS：主機板 SGPIO3 至 SATA/SAS 背板 J7 插座)
9. 系統面板連接插座 (主機板至前置 I/O 面板)
10. SAS 連接插座 (僅供華碩 PIKE 使用；主機板至 SATA/SAS 背板)

2.8.2 SATA/SAS 背板的連接

本伺服器中內建一組 SATA/SAS 雙用背板，上面擁有四組 22-pin 的 SATA/SAS 接頭，可用來支援 SATA/SAS 介面的硬碟機。本 SATA/SAS 背板並支援熱抽換功能，讓您可以更輕易地安裝或移除 SATA/SAS 介面硬碟機。連接背板上的燈號接頭與機殼前面板的燈號線，便可顯示相關的硬碟狀態。可翻閱「1.7 LED 燈號說明」的說明。

SATA/SAS 背板正面

當安裝此背板於機殼內時，此面則為朝向前面板的部份，在此面上包含支援可熱抽換的四組 SATA/SAS 插座。



每一個 SATA/SAS 插座上面皆有標示 (CON0, CON1, CON2, CON3)，讓您可以很容易決定如何對應，並進行連接硬碟排線至背板上。請參考下表所列的對應表，可以讓您更清楚了解。

硬碟裝置	前面板連接編號	後面板連接編號
硬碟槽 1	CON0	CON4
硬碟槽 2	CON1	CON5
硬碟槽 3	CON2	CON6
硬碟槽 4	CON3	CON7



SATA/SAS 背板背面

當安裝此背板於機殼內時，此面則為朝向後方面板的部份，在此面上則包含電源連接插座，提供 SATA/SAS 插座與主機板或 SAS 控制卡的連接插座。



插座	說明
J2	連接至主機板上的 SATA SGPIO1 插座
J6	連接至主機板上的 SAS SGPIO2 插座
J7	連接至主機板上的 SAS SGPIO3 插座
J8	連接背板 1 與背板 2 的訊號
J10	連接擴充卡 (add-on Card) 失效訊息指示燈
U1	連接至電源供應器所提供的 4-pin 電源插頭
CON4/CON5/ CON6/CON7	連接至主機板上的 SATA/SAS 插座

2.9 移除系統組件

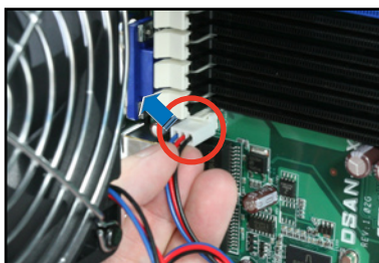
當您在安裝移除系統裝置或是替換損壞的零組件時，或許需要移除先前所安裝的系統組件。而本章節的內容就是要告訴大家如何移除與重新安裝下列各項系統組件。

1. 系統風扇
2. 機殼底座墊片
3. 電源供應器模組

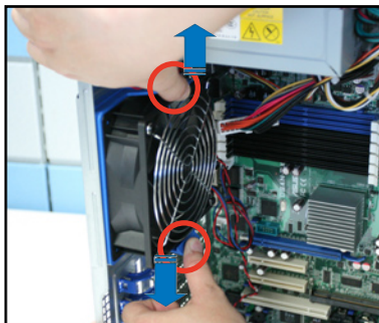
2.9.1 系統風扇

請依照以下步驟移除系統風扇：

1. 首先移除安裝在主機板上 REAR_FAN2 插座上的風扇電源線。



2. 接著雙手拇指將固定住風扇上下兩端的塑膠固定勾扳開，讓風扇可以脫離溝槽。



3. 再將風扇從機殼中，小心地取出。

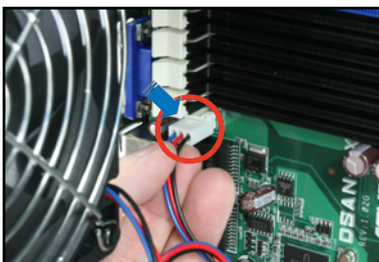


請依照以下的步驟，裝回系統風扇：

1. 將風扇與機殼後端成垂直狀置入，以將上下的兩個固定勾推開。當置入時，會聽到“喀”的聲響，表示上下兩個固定勾已經扣住風扇。



2. 然後，將風扇的電源線，連接至主機板上 REAR_FAN2 插座。

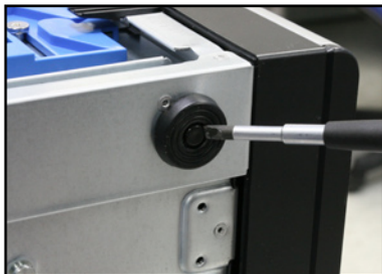


2.9.2 機殼底座墊片

為了伺服器放置的穩定，伺服器在出貨時即在機殼底部安裝有四個底座墊片。當您想要將伺服器系統安裝到機架當中（請參考第三章「安裝選購組件」中的相關介紹，並請參閱機架滑軌套的使用手冊），則您需要將底座墊片移除：

請依照以下的步驟來移除機殼底座墊片：

1. 首先將機殼側躺於平坦的桌面上。
2. 接著，使用一字的螺絲起子，如右圖所示將底座墊片上方的頂蓋撬起移除。



3. 接著以逆時針方向旋轉底座墊片以便將此墊片拆除。



4. 拆除第一個底座墊片後，請以相同的步驟拆除剩下的底座墊片。

2.9.3 電源供應器模組

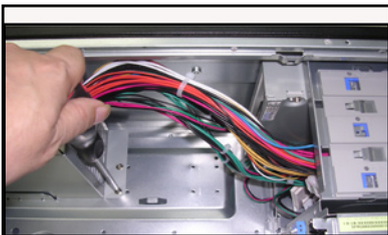
本系統可以搭配 EPS 12V、670W 的單一電源供應器模組，也可以安裝 650W 備源式電源供應器模組，請依據您的需要，來進行安裝/更換。



在您要移除電源供應器前，請務必將連接至主機板以及其他相關裝置的所有電源接頭拔除，此外也請將其他的電源線加以拔除。

請依照以下的步驟，安裝單一電源供應器模組：

1. 將單一電源供應器模組，裝入位於機殼後方的擴充槽，然後鎖上所固定的四顆螺絲。
2. 當後方螺絲鎖緊後，再將機殼側躺於桌面上。
3. 然後如右圖所示，再鎖上兩顆螺絲與機殼內壁固定。



請依照以下的步驟，安裝備源式電源供應器模組：

1. 請先將固定在機殼後方電源供應器金屬支架與連接在機殼內壁上的螺絲卸除。
2. 然後，將此支架鎖在備源式電源供應器擴充槽的後方（如右圖所示）。



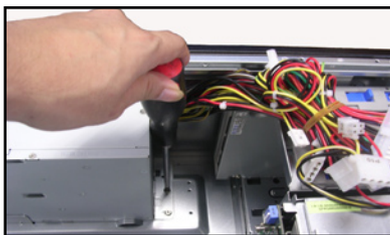
3. 接著將備源式電源供應器擴充槽，裝入位於機殼後方的電源供應器擴充槽內。



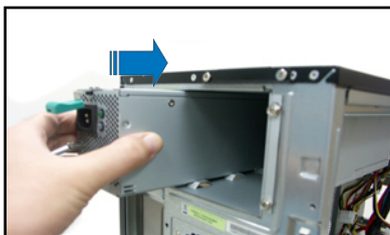
4. 使用螺絲起子，鎖上位於機殼後方的四顆固定螺絲。



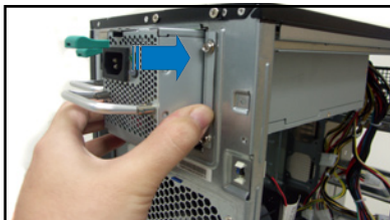
5. 再使用螺絲起子，將剛剛鎖在擴充槽後方的支架，鎖上二顆與機殼內壁固定的螺絲。



6. 取出第一顆備原式電源供應器模組，插入擴充槽內，直到固定勾卡入至定位，完成固定。



7. 若有第二顆備源式電源模組，請依照前面同樣的步驟進行裝入（裝入前請先將原本在擴充槽上的保護蓋移除）。



第三章

安裝選購組件

3

在本章節中，將介紹 TS500-E5 伺服器之選購組件的安裝方式，以符合您的設定需求。

3.1 準備機架用組件



- 於本章節中所介紹的系統組件並不包含在標準產品包裝當中，而需另外購買。
- 建議您當要將此主機置入機架中前，請先確認上方有至少 1U 的空間，以保持最佳的散熱效果。

移除機殼底座墊片

請參考 2.9.2 機殼底座墊片的說明，來將機殼底部的墊片移除。

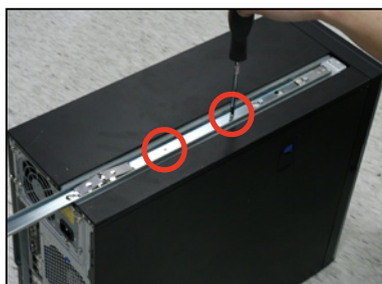
移除上方蓋板

請將機殼頂部的蓋板移除，鬆開螺絲後，將蓋板如右圖所示的方向滑動推離機殼。

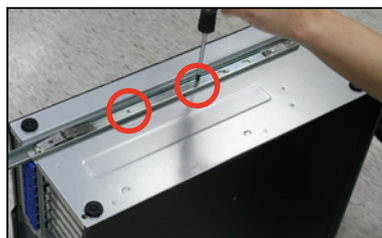


3.2 於伺服器上安裝內滑軌

- 將內滑軌順著機殼頂部安裝滑軌的位置滑入。
- 當移動至機殼上的螺絲安裝孔位後，鎖上二顆螺絲固定。



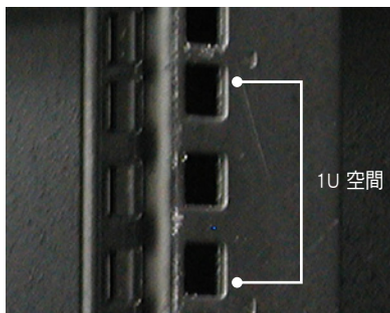
- 然後在另一側（位於直立式機殼的底部），也裝上另一條內滑軌。



3.3 安裝滑軌至機架上

請依照以下的步驟，將滑軌固定至機架上：

1. 在機架上選擇一個欲安裝的 1U 空間，如右圖所示。



2. 鎖上二顆螺絲於欲裝上機架的外滑軌上。



3. 將組裝好的滑軌前端對準剛剛已放上螺帽的安裝位置，鎖上 2 顆螺絲固定；而在機架後方的安裝也一樣鎖上 2 顆螺絲，將滑軌固定。

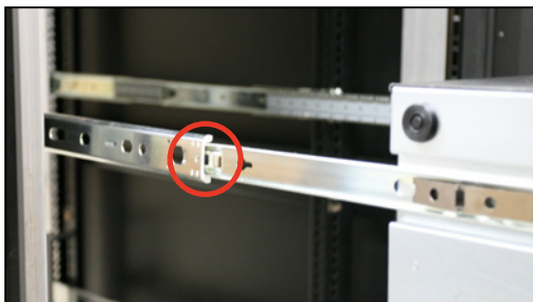


4. 然後繼續在與此滑軌平行的另一側，裝上另一邊的滑軌。
5. 請重複步驟 2 ~ 4 進行安裝另一側的滑軌。

3.4 安裝伺服器至機架上

請依照以下的步驟，將伺服器安裝至機架上：

1. 請將伺服器上的內滑軌對準機架上的滑軌置入。



2. 將伺服器推入機架中，完成上架。



第四章 主機板資訊

4

本章提供有關本系統內建的華碩主機板的相關資訊。包括主機板的構造圖、Jumper 設定、及連接埠位置等。

主機板的各項元件

開關與跳線選擇區	頁
1. Clear RTC RAM (CLRTC1)	4-4
2. VGA controller setting (3-pin VGA_SW1)	4-5
3. LAN controller setting (3-pin LAN_SW1, LAN_SW2)	4-5
4. CPU Fan control setting (3-pin CPUFAN_SEL1)	4-6
5. System Fan control setting (3-pin CHAFAN_SEL1)	4-6
6. IDE setting (3-pin IDE_SW1)	4-7
7. Force BIOS recovery setting (3-pin RECOVERY1)	4-7
8. Intel® ICH9R SATA port S/W RAID setting (3-pin RAID_SEL1)	4-8
9. iBTN RAID setting (3-pin IBTN_SEL1)	4-8

內部連接插槽	頁
1. Floppy disk drive connector (34-1 pin FLOPPY1)	4-9
2. Serial ATA connectors [black] (7-pin SATA1-6)	4-9
3. IDE connector (40-1 pin PRI_EIDE1)	4-10
4. SAS connectors [red] (7-pin SAS1-4), [blue] (7-pin SAS5-8)	4-11
5. Hard disk activity LED connector (4-pin HDLED1)	4-11
6. Serial General Purpose Input/Output connector (6-1 pin SGPIO1)	4-12
7. Serial General Purpose Input/Output connectors (6-1 pin SGPIO2/3)	4-12
8. USB connectors (10-1 pin USB34, USB56)	4-13
9. CPU and system fan connectors (4-pin CPU_FAN1/2, REAR_FAN1/2, FRNT_FAN1/2/3/4)	4-13
10. Serial port connectors (10-1 pin COM2)	4-14
11. Power supply SMBus connector (5-pin PSUSMB1)	4-14
12. SSI power connectors (24-pin ATXPWR1, 8-pin ATX12V1)	4-15
13. System panel connector [white] (20-1 pin PANEL1)	4-16
14. Auxiliary panel connector [black] (20-pin AUX_PANEL1)	4-17

4.2 跳線選擇區

1. CMOS 組態資料清除 (CLRTC1)

在主機板上的 CMOS 記憶體中記載著正確的時間與系統硬體組態等資料，這些資料並不會因電腦電源的關閉而遺失資料與時間的正確性，因為這個 CMOS 的電源是由主機板上的鋰電池所供應。想要清除這些資料，可以依照下列步驟進行：

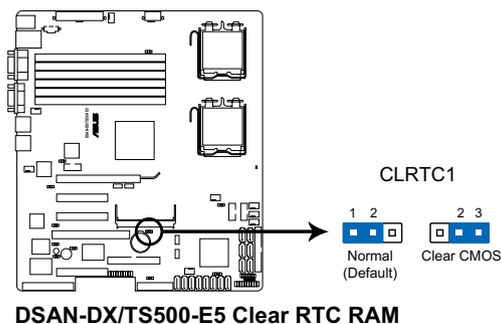
- (1) 關閉電腦電源，拔掉電源線。
- (2) 將 CLRTC 跳線帽由 [1-2] (預設值) 改為 [2-3] 約 5~10 秒鐘 (此時即清除 CMOS 資料)，然後再將跳線帽改回 [1-2]。
- (3) 插上電源線，開啟電腦電源。
- (4) 當開機步驟正在進行時按著鍵盤上的 鍵進入 BIOS 程式畫面重新設定 BIOS 資料。



除了清除 COMS 組態資料之外，請勿將主機板上 CLRTC 的跳線帽由預設值的位置移除，因為這麼做可能會導致系統開機失敗。

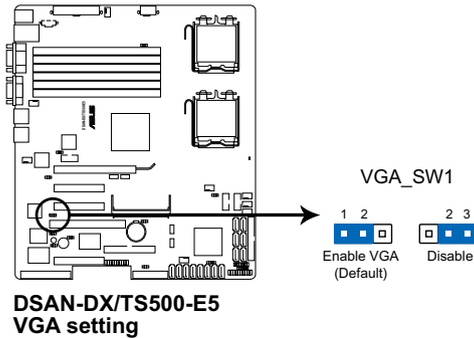


若上述的步驟沒有作用，請將主機板上的電池移除，並且再次將跳線帽依照上面的步驟來清除 CMOS RTC RAM 的資料。當完成清除的動作後，請再將電池裝回主機板上。



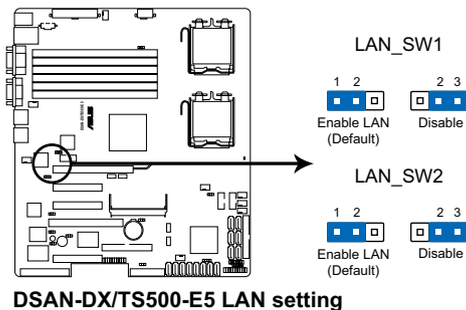
2. VGA 控制器設定 (3-pin VGA_SW1)

您可以透過本功能的設定來開啟或關閉主機板內建之 VGA 圖形顯示控制器功能。預設值為開啟 [1-2]。



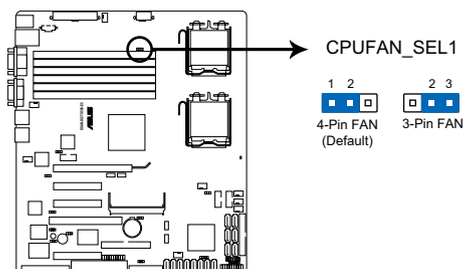
3. Gigabit LAN2 網路設定 (3-pin LAN_SW1, LAN_SW2)

將本選擇帽調整在 [1-2] (預設) 以開啟主機板內建的 Broadcom® BCM5721 Gigabit LAN1/2 控制器，本功能可支援 10/100/1000BASE-T 網路傳輸速率。



4. CPU 風扇控制設定 (3-pin CPUFAN_SEL1)

本跳線帽提供您選擇風扇搭配的接針針腳數，若設為 [1-2] 短路，則提供 4-pin 風扇電源線連接；若設為 [2-3] 短路，則提供 3-pin 風扇電源線連接（預設為 [1-2] 短路）。



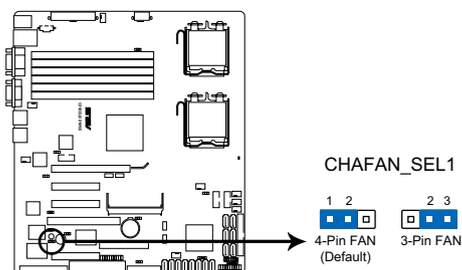
DSAN-DX/TS500-E5 CPUFAN setting



- 若您使用 4-pin 針腳電源線的風扇，卻將本項目設定為 [2-3] 短路的狀態，當您連接至風扇電源插座時，本風扇控制功能則無效用。
- 若您使用 3-pin 針腳電源線的風扇，卻將本項目設定為 [1-2] 短路，變成支援 4-pin 電源線插座時，本風扇控制功能則無效用，且風扇只會採全速運轉。

5. 系統風扇控制設定 (3-pin CHAFAN_SEL1)

本跳線帽提供您選擇風扇搭配的接針針腳數，若設為 [1-2] 短路，則提供 4-pin 風扇電源線連接；若設為 [2-3] 短路，則提供 3-pin 風扇電源線連接（預設為 [1-2] 短路）。



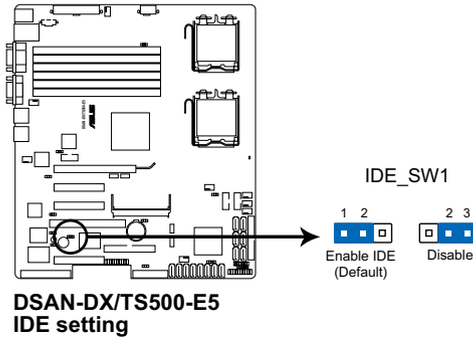
DSAN-DX/TS500-E5 CHAFAN setting



- 若您使用 4-pin 針腳電源線的風扇，卻將本項目設定為 [2-3] 短路的狀態，當您連接至風扇電源插座時，本風扇控制功能則無效用。
- 若您使用 3-pin 針腳電源線的風扇，卻將本項目設定為 [1-2] 短路，變成支援 4-pin 電源線插座時，本風扇控制功能則無效用，且風扇只會採全速運轉。

6. IDE 設定 (3-pin IDE_SW1)

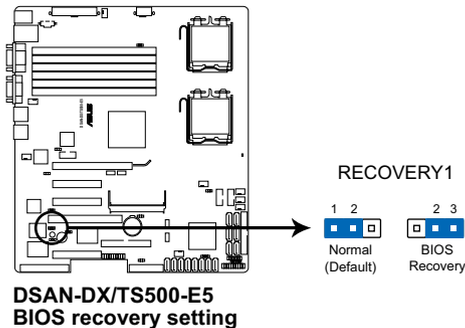
本選擇帽可提供啟用或關閉內建的 IDE 插座功能，本項的預設為 [1-2] 短路，表示已啟用內建的 IDE 插座。



7. 強制 BIOS 回復設定 (3-pin RECOVERY1)

本項目用來快速更新或還原 BIOS 設定。請參考下一頁圖示中本選擇帽的位置，然後依照以下步驟來更新 BIOS：

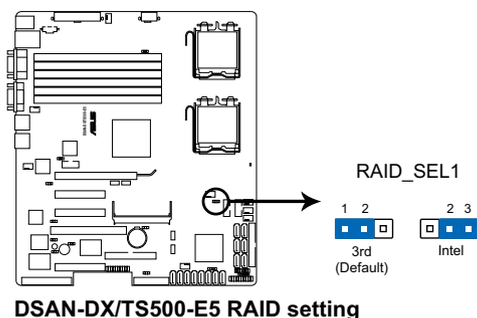
- (1) 將光碟工具程式 (AFUDOS.EXE) 和主機板最新的 BIOS (XXXXXX.ROM) 檔案拷貝至磁片。
- (2) 關閉系統電源，將跳線帽設為 [2-3]。
- (3) 放入軟碟片，然後開啟系統電源，系統會自動更新 BIOS。
- (4) 關閉系統電源，並將跳線帽改回 [1-2]。
- (5) 開啟系統電源。



請使用 v3.12 版的 AFUDOS 工具程式進行更新。

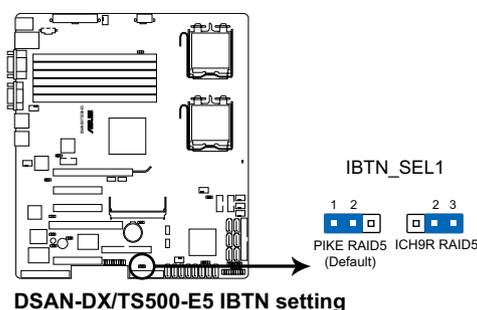
8. Intel ICH9R 埠 S/W RAID 設定 (3-pin RAID_SEL1)

當您要建立磁碟陣列功能模式時，這個跳線帽可以提供您來選擇進行磁碟陣列的設定。若您要使用 LSI Software RAID Configuration Utility 工具程式時，請將跳線帽選擇在 [1-2] 短路（預設值）。或者是要使用 Intel Matrix Storage Manager (IMSM) 技術所提供的磁碟陣列功能時，請將跳線帽調整在 [2-3] 短路。



9. iBTN RAID 設定 (3-pin IBTN_SEL1)

當您要建立磁碟陣列功能模式時，這個跳線帽可以提供您來選擇進行磁碟陣列的設定。若您安裝外接的華碩 PIKE RAID 控制卡，且要使用 LSI Logic MPT Setup Utility 工具程式時，請將跳線帽選擇在 [1-2] 短路（預設值）。或者是要使用主機板內建的 ICH9R SATA 控制器所提供的 LSI Mega RAID 5 磁碟陣列功能時，請將跳線帽調整在 [2-3] 短路。



- LSI Logic MPT Setup Utility 工具程式只有當您安裝選購的華碩 PIKE RAID 控制卡後，才能使用。
- LSI Mega RAID 5 功能只有當您安裝選購的華碩 PIKE RAID 控制卡與將 iBTN 插入 I_BTN1 插槽後，才能使用。

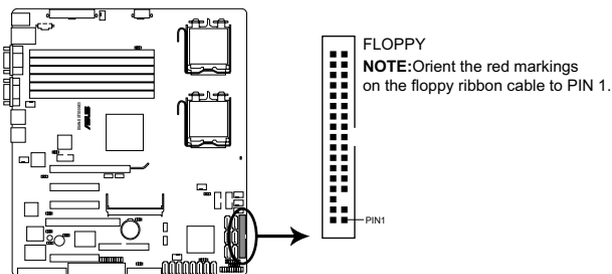
4.3 元件與周邊裝置的連接

1. 軟碟機連接插座 (34-1 pin FLOPPY)

本插座用來連接軟式磁碟機的排線，排線的另一端可以連接一部軟式磁碟機。軟式磁碟機插座第五腳已被故意折斷，而且排線端的第五個孔也被故意填塞，如此可以防止在組裝過程中造成方向插反的情形。



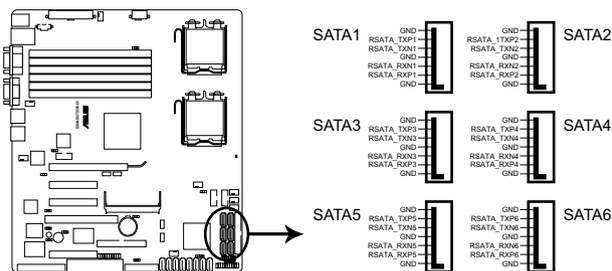
連接到軟碟機、IDE 裝置等的排線會在排線邊緣以紅色塗裝來表示第一個腳位的位置。至於硬碟機和光碟機等裝置的第一個腳位的位置，通常會在靠近電源插頭的那一端；但是對軟碟機而言，有可能位於相反方向，請注意 Pin1 的位置來對應排線的 Pin1 做連接即可。



DSAN-DX/TS500-E5
Floppy disk drive connector

2. Serial ATA 裝置連接插座 (7-pin SATA1-6)

本主機板透過 Intel ICH9R 晶片支援 Serial ATA 功能，這些插槽可以透過細薄的 Serial ATA 排線來連接 Serial ATA 硬碟使用。



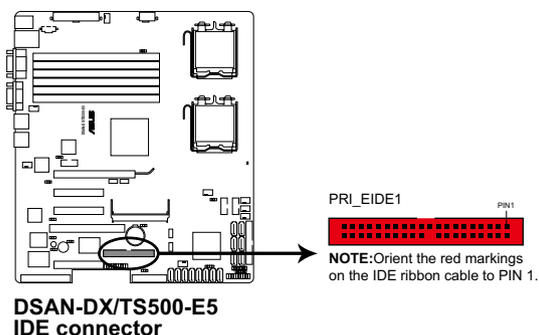
DSAN-DX/TS500-E5
SATA connectors

3. IDE 裝置連接插座 (40-1 pin PRI_EIDE1)

這組 IDE 插座，可以提供您連接單條的 Ultra ATA 100/66 排線，支援連接兩部 IDE (PATA) 的光碟機裝置。您必須在連接前，先調整其上面的跳線帽為 master 或 slave (主要或次要) 模式。請參考相關的使用手冊來進行跳線帽的調整。



- 每一個 IDE 裝置插槽的第二十隻針腳皆已完全預先拔斷，以符合 Ultra ATA 排線的孔位，如此做法可以完全預防連接排線時插錯方向的錯誤。
- 請使用 80 導線的 IDE 排線來連接 Ultra DMA 100/66 之 IDE 裝置。
- 本主機內建的 IDE 插座僅提供連接光碟機 (PATA) 使用。

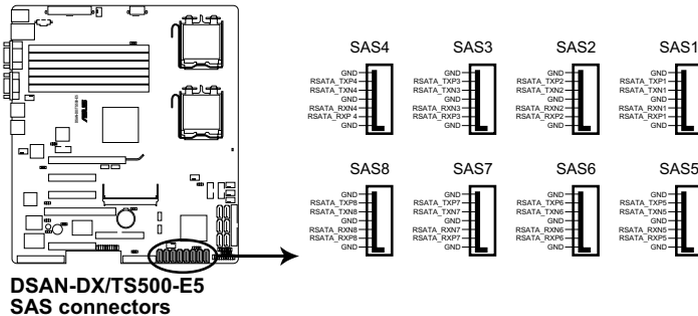


4. SAS 裝置連接插座 [紅色] (7-pin SAS1~4) ; [藍色] (7-pin SAS5~8)

本系統內的主機板提供 8 個 SAS (Serial Attached SCSI) 連接插座，此為新一代的儲存技術，支援 Serial SCSI 與 Serial ATA (SATA) 硬碟裝置，每個插座可以提供連接一個裝置。

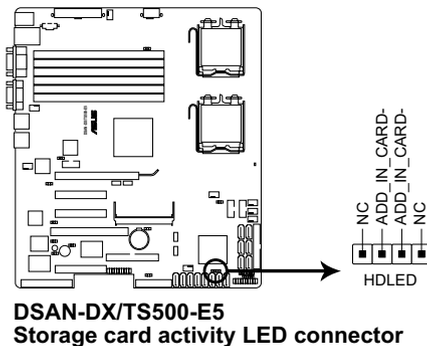


- 這些插座僅當安裝選購的華碩 PIKE RAID 控制卡時，才能使用。
- 當您安裝支援 4 個連接埠的 PIKE RAID 控制卡時，請將 SAS 硬碟連接在主機板上的 SAS 1~4 插座使用。



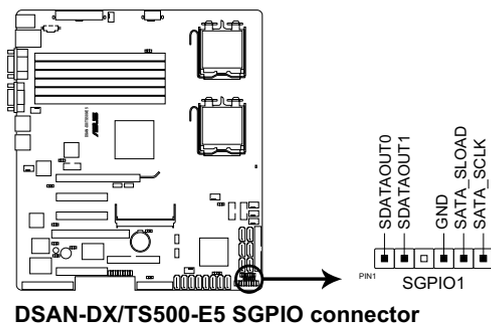
5. 硬碟動作指示燈號接針 (4-pin HDLED1)

這個排針為提供您連接至安裝的 SCSI 或 SATA 控制卡，並且當該卡有連接硬碟且有存取動作時，主機板上的 LED 指示燈則會亮燈顯示。



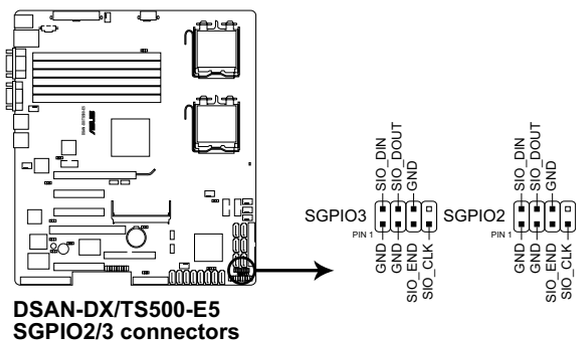
6. 序列通用輸出/輸入插座 (6-1 pin SGPIO1)

這個插座為使用在 SGPIO 周邊裝置，提供給 LSI MegaRAID SATA LED 指示燈用。



7. 序列通用輸出/輸入插座 (6-1 pin SGPIO2/3)

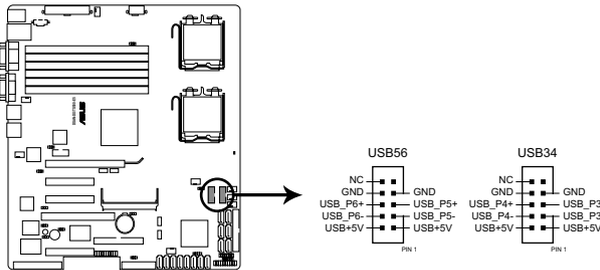
這個插座為使用在 SAS 晶片的 SIO 介面，以控制 LED 指示燈的產生模式、裝置訊息與一般性的資訊。



只有當選購並安裝華碩 PIKE SAS RAID 控制卡後，這些插座所提供的功能才可使用。

8. USB 2.0 (10-1 pin USB34, USB56)

本接針用來連接 USB 模組，支援 USB 2.0 規格，傳輸速率最高達 480 Mbps，可以提供更高速的資料連接，還可以同時執行高速的周邊裝置。



**DSAN-DX/TS500-E5
USB 2.0 connectors**



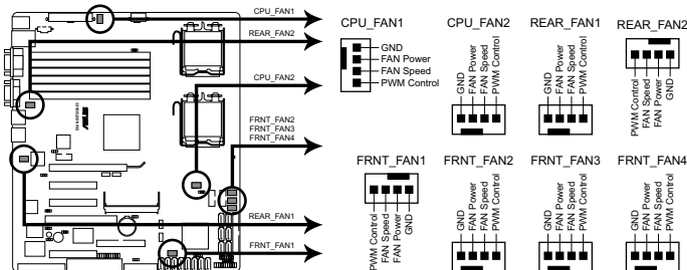
USB 連接埠的模組必須另行購買。

9. 處理器與系統風扇電源插座 (4-pin CPU_FAN1/2, REAR_FAN1/2, FRNT_FAN1/2/3/4)

您可以將 350mA~740mA (最大 8.88W) 或者一個合計為 2.1 ~4.44 安培 (最大 53.28 瓦) 的+12 伏特風扇電源接頭連接至此風扇電源插座。注意！風扇的訊號線路配置和其接頭可能會因製造廠商的不同而有所差異，但大部分的設計是將電源線的紅線接至風扇電源插座上的電源端 (+12V)，黑線則是接到風扇電源插座上的接地端 (GND)。連接風扇電源接頭時，一定要注意到極性問題。



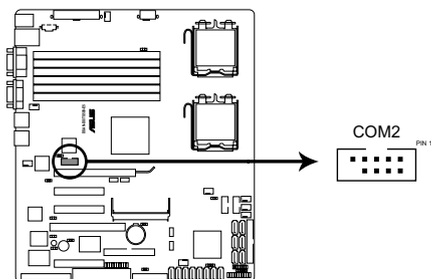
千萬要記得連接風扇的電源，若系統中缺乏足夠的風量來散熱，那麼很容易因為主機內部溫度逐漸升高而導致當機，甚至更嚴重者會燒毀主機板上的電子元件。注意：這些插座並不是單純的排針！不要將跳線帽套在它們的針腳上。



**DSAN-DX/TS500-E5
FAN connectors**

10. 序列埠插槽 (10-1-pin COM2)

序列埠可以連接滑鼠等輸入裝置、數據機或數位相機等其他裝置使用，您可以透過 BIOS 設定程式來設定序列埠功能。要使用本主機板的 COM2 插槽，您必須將後機殼連接 COM2 擋板模組，先行安插在主機板上的 COM2 插槽上，然後將要連接到 COM2 的裝置連接妥當。



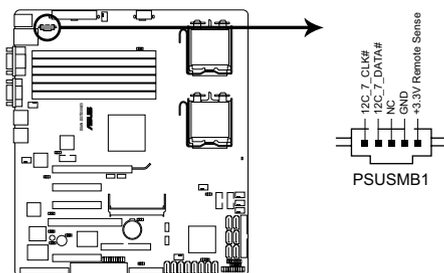
DSAN-DX/TS500-E5
Serial port connectors



序列埠模組必須另行購買。

11. 電源供應器 SMBus 連接排針 (5-1 pin PSUSMB1)

您可以透過本組排針連接到電源供應器系統管理匯流排 (SMBus, System Management Bus) 介面裝置 (若您的電源供應器有支援本項功能)。



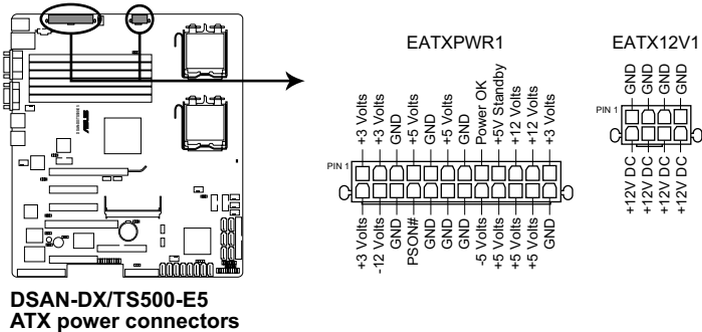
DSAN-DX/TS500-E5
Power supply SMBus connector

12. SSI 規格主機板電源插座 (24-pin ATXPWR1, 8-pin ATX12V1)

這些電源插座用來連接到一個 ATX +12V 電源供應器。電源供應器所提供的連接插頭已經過特別設計，只能以一個特定方向插入主機板上的電源插座。找到正確的插入方向後，僅需穩穩地將之套進插座中即可。

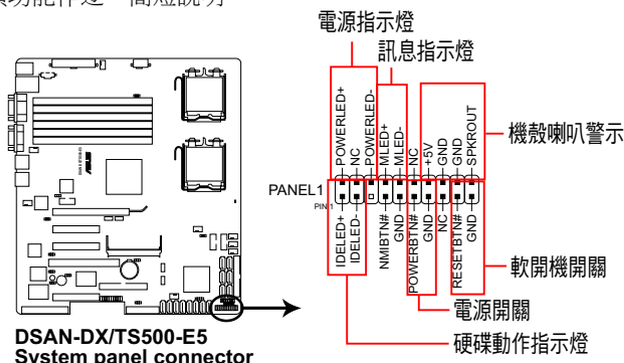


- 請使用 2.0 規格相容的 SSI 24-pin ATX 12V 電源供應器 (PSU)，才能提供至少 400W 高功率的電源，以供應系統足夠的電源需求。
- 請務必連接 24+8-pin +12V ATX 電源供應器，否則將無法正確啟動電腦。
- 如果您的系統會搭載相當多的周邊設備，請使用較高功率的電源供應器以提供足夠的裝置用電需求。不適用或功率不足的電源供應器，有可能會導致系統不穩定或者難以開機。
- 如果您想要安裝其他的硬體裝置，請務必使用較高功率的電源供應器以提供足夠的裝置用電需求。



13. 系統控制面板連接排針（20-pin PANEL1）

這一組連接排針包括了數個連接到電腦主機前面板的功能接針。下一頁將針對各項功能作逐一簡短說明。



• 系統電源指示燈連接排針（3-pin PLED）

這組排針可連接到電腦主機面板上的系統電源指示燈。在您啟動電腦並且使用電腦的情況下，該指示燈會持續亮著；而當指示燈閃爍亮著時，即表示電腦正處於睡眠模式中。

• 訊息指示燈號接針（2-pin MLED）

這組 2-pin 的接針可連接到電腦主機前面板上的訊息指示燈，為指示開機時的狀態，從開機時亮起至載入作業系統時，指示燈會隨即亮起。

• 機殼喇叭連接排針（4-pin SPEAKER）

這組排針連接到電腦主機機殼中的喇叭。當系統正常開機便可聽到嗶嗶聲，若開機時發生問題，則會以不同長短的音調來警示。

• 硬碟動作指示燈號接針（2-pin IDE_LED）

這組 2-pin 的接針可連接到電腦主機面板上的 IDE 硬碟動作指示燈，一旦 IDE 硬碟有存取動作時，指示燈隨即亮起。

• ATX 電源/軟開機開關連接排針（2-pin PWRSW）

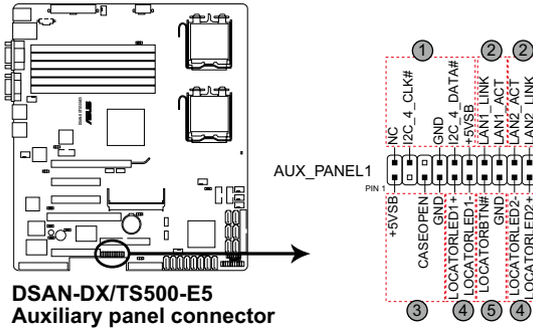
這組排針連接到電腦主機面板上控制電腦電源的開關。您可以根據 BIOS 程式或作業系統的設定，來決定當按下開關時電腦會在正常運作和睡眠模式間切換，或者是在正常運作和軟開機模式間切換。若要關機，請持續按住電源開關超過四秒的時間。

• 軟開機開關連接排針（2-pin RESET）

這組排針連接到主機板上的 Reset 開關。可以讓您在不需要關掉電腦電源即可重新開機，尤其在系統當機的時候特別有用。

14. 系統控制面板輔助連接排針 (20-pin AUX_PANEL1)

本組接針支援數個伺服器系統上的功能，下述將針對各項功能做逐一簡短說明。



1. 前面板 SMBus 連接排針 (6-1 pin FPSMB)

這組連接排針可以讓您連接 SMBus (系統管理匯流排) 裝置。可以提供給系統中傳輸率較慢的週邊裝置及電源管理裝置之間的溝通使用。

2. 網路狀態指示燈 (2-pin LAN1_LED, LAN2_LED)

這兩組 2-pin 排針可透過 Gigabit 網路指示燈連接線來連接到 LAN1/LAN2 的狀態指示燈。這個燈閃爍時則表示網路已正常連線動作。

3. 機殼開啟警示連接排針 (3-pin CHASSIS)

這組排針提供給設計有機殼開啟偵測功能的電腦主機機殼之用。此外，尚須搭配一個外接式偵測裝置，譬如機殼開啟偵測感應器或者微型開關。在本功能啟用時，若您有任何移動機殼元件的動作，感應器會隨即偵測到並且送出一信號到這組接針，最後會由系統記錄下這次的機殼開啟事件。

4. Locator 指示燈號連接排針 (2-pin LOCATORLED1, 2-pin LOCATORLED2)

這兩組 2-pin 排針為 Locator 指示燈號，透過 Locator LED 連接線來連接。當您按下 Locator 按鍵且無任何 LAN 連接 (比如：LAN 控制器損壞) 時，這個燈則會亮起顯示。

5. Locator 按鈕/開關 (2-pin LOCATORBTN)

這組 2-pin 排針為連接 Locator 按鈕/開關。當您按下 Locator 按鍵且無任何 LAN 連接 (比如：LAN 控制器損壞) 時，這個燈則會亮起顯示。

第五章

BIOS 程式設定

5

BIOS 程式調校的優劣與否，和整個系統的運作效能有極大的關係。針對自己的配備來作最佳化 BIOS 設定，可讓您的系統性統再提升。本章節將逐一說明 BIOS 程式中的每一項組態設定。

5.1 管理、更新您的 BIOS 程式

下列軟體讓您可以管理與更新主機板上的 BIOS 設定。

1. ASUS AFUDOS：在 DOS 模式下，以開機磁片來更新 BIOS 程式。
2. ASUS CrashFree BIOS 3：當 BIOS 程式毀損時，以開機磁片或驅動程式及公用程式光碟來更新 BIOS 程式。

上述軟體請參考相關章節的詳細使用說明。



建議您先將主機板原始的 BIOS 程式備份到一片開機片中，以備您往後需要再度安裝原始的 BIOS 程式。使用 AFUDOS 或華碩線上更新程式來拷貝主機板原始的 BIOS 程式。

5.1.1 製作一張開機片

1. 請使用下列任一種方式來製作一張開機片。

在 DOS 作業系統下

- a. 選一張空白的 1.44MB 磁片放入磁碟機中。
- b. 進入 DOS 模式後，鍵入 `format A:/S`，然後按下 `<Enter>` 按鍵。

在 Windows 作業系統下

- a. 選一張空白的 1.44MB 磁碟片放入軟碟機中。
 - b. 由 Windows 桌面點選「開始」>「我的電腦」。
 - c. 使用滑鼠右鍵點選「3.5 軟碟機」圖示，以顯示下拉式選單。
 - d. 從選單中點選「格式化」後，會出現「格式化 3.5 軟碟機」的視窗畫面。
 - e. 點選「建立一個 MS-DOS 開機磁片」，接著按下「開始」。
2. 將主機板的原始（或最新的）BIOS 程式拷貝至開機磁片中。

5.1.2 使用 AFUDOS 更新 BIOS 程式

AFUDOS 軟體讓您可以在 DOS 環境下，使用存有最新的 BIOS 程式的開機片來更新 BIOS 程式。AFUDOS 軟體也可以將現行系統中的 BIOS 程式設定複製到磁碟片或硬碟中，這份複製的磁碟片或硬碟，可以作為當 BIOS 程式失去作用或系統毀損時的備份檔案。

複製現行系統中的 BIOS 程式

請依照以下步驟複製現行系統中的 BIOS 程式。



- 請先確認磁片不是寫入保護的狀態，並且有足夠的空間（至少 1024KB）可以儲存檔案。
- 在下圖中的 BIOS 訊息內容僅供參考，在您螢幕上所出現的資訊和本圖不一定完全相同。

1. 將驅動程式與公用程式光碟中的 AFUDOS 程式（afudos.exe）複製到開機磁片。
2. 開機後進入 DOS 模式，鍵入下列命令列：

```
afudos /o[filename]
```

在這裡所指的「filename」，使用者可以不超過八個位元的方式來命名這個主檔名，並以不超過三個位元的方式來命名副檔名。

```
A:\>afudos /oOLDBIOS1.ROM
```

 └──┬──┘└──┬──┘
 主檔名 副檔名

3. 按下 <Enter> 按鍵，就可將 BIOS 程式複製到磁碟片。

```
A:\>afudos /oOLDBIOS1.ROM
AMI Firmware Update Utility - Version 1.10
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.
Reading flash . . . . done
A:\>
```

當 BIOS 程式複製至磁碟片的程序完成之後，就會回到 DOS 視窗畫面。

更新 BIOS 程式

請依照以下步驟使用 AFUDOS 程式更新 BIOS 程式。

1. 從華碩網站 (tw.asus.com) 下載最新的 BIOS 檔案，將檔案儲存在開機磁片中。



請準備一張紙將 BIOS 的檔名寫下來，因為在更新過程中，您必須鍵入正確的 BIOS 檔案名稱。

2. 將 AFUDOS.EXE 程式由驅動程式及公用程式光碟中複製到存有 BIOS 檔案的開機磁片中。
3. 開機後進入 DOS 模式，鍵入下列命令列：
afudos /i[filename]
上列當中的「filename」指的就是由驅動程式及公用程式光碟拷貝至開機片的最新（或原始的）BIOS 程式。

```
A:\>afudos /iTS500-E5.ROM
```

4. AFUDOS 程式驗證檔案後就會開始更新 BIOS 程式。

```
A:\>afudos /iTS500-E5.rom
AMI Firmware Update Utility - Version 1.10
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.
  Reading file ..... done
  Erasing flash ..... done

  Advance Check .....
  Erasing flash ..... done
  Writing flash ..... 0x0008CC000 (9%)
```



請勿在更新 BIOS 程式檔案時關閉或重新啟動系統！此舉將會導致系統損毀！

5. 當 BIOS 程式更新的程序完成之後，就會回到 DOS 視窗畫面，然後再重新開機。

```
A:\>afudos /iTS500-E5.ROM
AMI Firmware Update Utility - Version 1.10
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.

WARNING!! Do not turn off power during flash BIOS
Reading file ..... done
Erasing flash ..... done
Advance Check .....
Erasing flash ..... done
Writing flash ..... done
Verifying flash .... done

Please restart your computer

A:\>
```

使用 USB 行動碟更新 BIOS 程式

若您沒有 USB 介面的外接軟碟機，您也可以使用 USB 行動碟來更新 BIOS 程式。當您要更新 BIOS 前，請先將 USB 行動碟以 FAT16 或 FAT32 模式做格式化。

接著請按照以下的步驟來進行更新：

1. 在主機板上可用的 USB 埠插入 USB 行動碟。
2. 從 Windows 作業系統桌面上，點選「開始」/「我的電腦」。
3. 使用滑鼠右鍵點選 USB 行動碟的圖示。
4. 從選單中點選「格式化」（Format）的動作，然後選擇「檔案系統」（File system）欄中的「FAT32」或「FAT16」，開始進行格式化。

更新 BIOS 程式：

1. 拷貝原始或最新的 BIOS 程式，以及 AFUDOS 工具程式（afudos.exe）到您的 USB 行動碟中。
2. 在主機板上可用的 USB 埠插入 USB 行動碟，然後將公用與驅動程式光碟片放入光碟機中。
3. 從公用與驅動程式光碟片開機，然後選擇 FreeDOS command prompt。
4. 當開機到 DOS 畫面底下時，更換到 USB 行動碟的目錄中，鍵入如後的命令列：afudos /i[filename]。
5. 接著依照先前介紹過的步驟，來進行 BIOS 程式的更新。

5.1.3 使用 CrashFree BIOS 3 程式回復 BIOS 程式

華碩最新自行研發的 CrashFree BIOS 3 工具程式，讓您在當 BIOS 程式和資料被病毒入侵或毀損時，可以輕鬆的從驅動及公用程式光碟中，或是從含有最新或原始的 BIOS 檔案的磁片中回復 BIOS 程式的資料。



在執行更新 BIOS 程式之前，請準備隨貨附贈的驅動及公用光碟程式，或是存有 BIOS 檔案的磁碟片。

使用磁碟片回復 BIOS 程式

請依照以下步驟使用磁碟片回復 BIOS 程式。

1. 啟動系統。
2. 將存有原始的或最新的 BIOS 程式的磁片放入磁碟機中。
3. 接著會開始自動檢查磁片中所存有的原始的或最新的 BIOS 檔案，若在磁片中讀取到這些程式，就會開始進行 BIOS 程式的更新。

使用 USB 行動碟回復 BIOS 程式

請依照以下步驟回復 BIOS 程式。

1. 將磁碟機中的磁片取出，然後啟動系統。
2. 將存有原始 BIOS 程式或更新的 BIOS 檔案的行動碟，插入伺服器上的 USB 埠中。
3. 接著會顯示訊息，並自動檢查行動碟中原始的或最新的 BIOS 檔案，然後開始進行更新至完成。



請勿在更新 BIOS 程式檔案時關閉或重新啟動系統！此舉將會導致系統損毀！



在驅動及公用程式光碟中的 BIOS 程式檔案，也許並非為最新的 BIOS 檔案版本，請至華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 下載最新的 BIOS 檔案。

5.2 BIOS 程式設定

BIOS (Basic Input and Output System; 基本輸出入系統) 是每一部電腦用來記憶周邊硬體相關設定, 讓電腦正確管理系統運作的程式, 並且提供一個選單式的使用介面供使用者自行修改設定。經由 BIOS 程式的設定, 您可以改變系統設定值、調整電腦內部各項元件參數、變更系統效能以及設定電源管理模式。如果您的電腦已是組裝好的系統, 那麼 BIOS 應該已經設定好了。如果是這樣, 在後面我們會說明如何利用 BIOS 設定程式來做更進一步的設定, 特別是硬碟型態的設定。

若您自行組裝主機板, 在重新設定系統, 或當您看到 RUN SETUP 的訊息時, 您必須輸入新的 BIOS 設定值。有時候您可能會需要重新設定開機密碼, 或是更改電源管理模式設定等, 您都需要使用到 BIOS 的設定。

本主機板使用 Flash ROM 記憶體晶片, BIOS 程式就儲存在這個 Flash ROM 晶片。利用快閃記憶體更新公用程式, 再依本節所述的步驟進行, 可以下載並升級成新版的 BIOS。由於儲存 BIOS 的唯讀記憶體在平時只能讀取不能寫入, 因此您在 BIOS 中的相關設定, 譬如時間、日期等等, 事實上是儲存在隨機存取記憶體 (CMOS RAM) 中, 透過電池將其資料保存起來, 因此, 即使電腦的電源關閉, 其資料仍不會流失 (隨機存取記憶體可以寫入資料, 但若無電源供應, 資料即消失)。當您打開電源時, 系統會叫出儲存在隨機存取記憶體中 BIOS 的設定, 進行開機測試。

在開機之後, 系統仍在自我測試 (POST, Power-On Self Test) 時, 按下 <DELETE> 鍵, 就可以啟動設定程式。如果您超過時間才按 <DELETE> 鍵, 那麼自我測試會繼續執行, 並阻止設定程式的啟動。在這種情況下, 如果您仍然需要執行設定程式, 請按機殼上的 <RESET> 鍵或 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 重新開機。

華碩 BIOS 設定程式以簡單容易使用為訴求, 選單方式的設計讓您可以輕鬆的瀏覽選項, 進入次選單點選您要的設定, 假如您不小心做錯誤的設定, 而不知道如何補救時, 本設定程式提供一個快速鍵直接回復到上一個設定, 這些將在以下的章節中有更進一步的說明。



1. BIOS 程式的出廠預設值可讓系統運作處於最佳效能, 但是若系統因您改變 BIOS 程式而導致不穩定, 請讀取出廠預設值來保持系統的穩定。請參閱「離開 BIOS 程式」一節中「Load Setup Defaults」項目的詳細說明。
2. 本章節的 BIOS 畫面僅供參考, 有可能與您的實際畫面有所差異。
3. 請至華碩網站 (tw.asus.com) 下載最新的 BIOS 程式檔案來獲得最新的 BIOS 程式資訊。

5.2.1 BIOS 程式選單介紹

功能項目	功能表列	設定值	線上操作說明
BIOS SETUP UTILITY			
Main Advanced Server Power Boot Exit			
System Time System Date Legacy Diskette		[13:44:30] [Tue, 10/11/2007] [1.44 MB, 3.5 in.]	Use [ENTER], [TAB] or [SHIFT-TAB] to select a field. Use [+] or [-] to configure system Date.
▶ SATA1 ▶ SATA2 ▶ SATA3 ▶ SATA4 ▶ SATA5 ▶ SATA6 ▶ PATA Master ▶ PATA Slvae ▶ IDE Configuration ▶ System Information	:	[Not Detected] [Not Detected] [Not Detected] [Not Detected] [Not Detected] [Not Detected] [Not Detected] [Not Detected]	←→ Select Screen ↑↓ Select Item +- Change Field Tab Select Field F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
v02.61 (C) Copyright 1985-2008, American Megatrends, Inc.			
選單項目			操作功能鍵

5.2.2 程式功能表列說明

BIOS 設定程式最上方各選單功能說明如下：

- Main 本項目提供系統基本設定。
- Advanced 本項目提供系統進階功能設定。
- Server 本項目提供系統進階伺服器功能設定。
- Power 本項目提供進階電源管理（APM）的設定。
- Boot 本項目提供開機磁碟設定。
- Exit 本項目提供離開 BIOS 設定程式與出廠預設值還原功能。

使用左右方向鍵移動選項，可切換至另一個選單畫面。

5.2.3 操作功能鍵說明

在選單畫面的右下方為操作功能鍵說明，請參照功能鍵說明來選擇及改變各項功能。



操作功能鍵將因功能頁面的不同而有所差異。

5.2.4 選單項目

於功能表列選定選項時，被選擇的功能將會反白，如右圖紅線所框選的地方，即選擇 Main 選單所出現的項目。

點選選單中的其他項目（如：Advanced、Power、Boot 與 Exit）也會出現該項目不同的選項。



主選單功能的選單項目

5.2.5 子選單

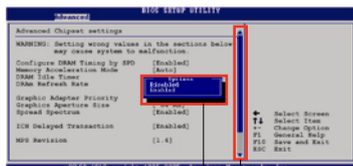
在選單畫面中，若功能選項的前面有一個小三角形標記，代表此為子選單，您可以利用方向鍵來選擇，並且按下 <Enter> 鍵來進入子選單。

5.2.6 設定值

這些存在於選單中的設定值是提供給使用者選擇與設定之用。這些項目中，有的功能選項僅為告知使用者目前運作狀態，並無法更改，那麼此類項目就會以淡灰色顯示。而可更改的項目，當您使用方向鍵移動項目時，被選擇的項目以反白顯示，代表這是可更改的項目。

5.2.7 設定視窗

在選單中請選擇功能項目，然後按下 <Enter> 鍵，程式將會顯示包含此功能所提供的選項小視窗，您可以利用此視窗來設定您所想要的設定。



設定視窗

5.2.8 捲軸

在選單畫面的右方若出現如右圖的捲軸畫面，即代表此頁選項超過可顯示的畫面，您可利用上/下方向鍵或是 <PageUp>、<PageDown> 鍵來切換畫面。

5.2.9 線上操作說明

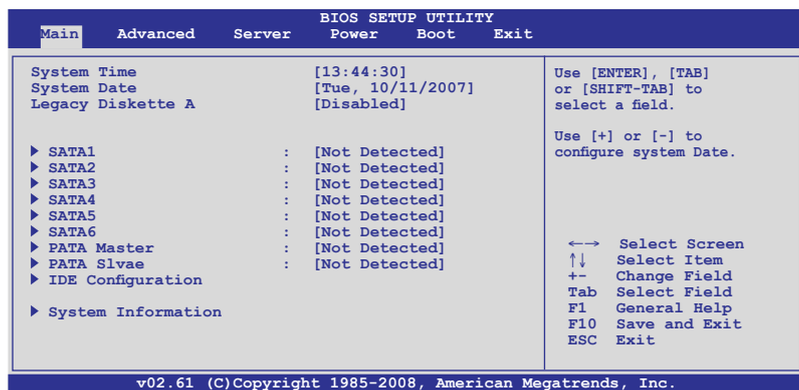
在選單畫面的右上方為目前所選擇的作用選項的功能說明，此說明會依選項的不同而自動變更。

5.3 主選單 (Main Menu)

當您進入 BIOS 設定程式時，首先出現的第一個畫面即為主選單，內容如下圖。



請參閱「5.2.1 BIOS 程式選單介紹」來得知如何操作與使用本程式。



5.3.1 System Time [XX:XX:XXXX]

設定系統的時間（通常是目前的時間），格式分別為時、分、秒，有效值則為時（00 到 23）、分（00 到 59）、秒（00 到 59）。可使用 <Tab> 或 <Tab> + <Shift> 組合鍵切換時、分、秒的設定，直接輸入數字。

5.3.2 System Date [Day XX/XX/XXXX]

設定您的系統日期（通常是目前的日期），順序是月、日、年，格式為月（1 到 12）、日（1 到 31）、年（到 2099）。使用 <Tab> 或 <Tab> + <Shift> 鍵切換月、日、年的設定，直接輸入數字。

5.3.3 Legacy Diskette A [Disabled]

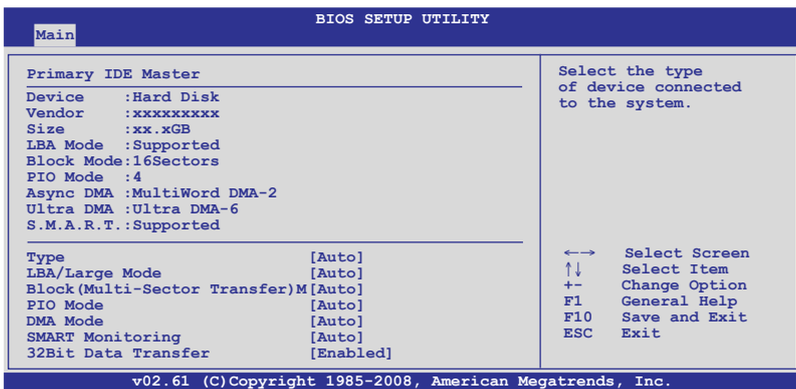
本項目儲存了軟式磁碟機的相關資訊，設定值有：[Disabled] [360KB, 5.25 in.] [1.2MB, 5.25 in.] [720KB, 3.5 in.] [1.44MB, 3.5 in.] [2.88MB, 3.5 in.]。

5.3.4 SATA/PATA 裝置選單 (SATA1~6 ; PATA Master/Slave)

當您進入 BIOS 程式時，程式會自動偵測系統已存在的 SATA/PATA(IDE) 裝置，程式將各通道的主副裝置獨立為單一選項，選擇您想要的項目並按 <Enter> 鍵來進行各項裝置的設定。



本系統內的 PATA (IDE) 插座僅供連接光碟機使用。



在畫面中出現的各個欄位 (Device、Vendor、Size、LBA Mode、Block Mode、PIO Mode、Async DMA、Ultra DMA 與 SMART monitoring) 的數值皆為 BIOS 程式自動偵測裝置而得。若欄位顯示為 N/A，代表沒有裝置連接於此系統。

Type [Auto]

本項目可讓您選擇 IDE 裝置類型。選擇 Auto 設定值可讓程式自動偵測與設定 IDE 裝置的類型；選擇 CDROM 設定值則是設定 IDE 裝置為光學裝置；而設定為 ARMD (ATAPI 可移除式媒體裝置) 設定值則是設定 IDE 裝置為 ZIP 磁碟機、LS-120 磁碟機或 MO 磁光碟機等。設定值有：[Not Installed] [Auto] [CD/DVD] [ARMD]。

LBA/Large Mode [Auto]

開啟或關閉 LBA 模式。設定為 [Auto] 時，系統可自行偵測裝置是否支援 LBA 模式，若支援，系統將會自動調整為 LBA 模式供裝置使用。設定值有：[Disabled] [Auto]。

Block (Multi-sector Transfer) [Auto]

開啟或關閉資料同時傳送多個磁區功能。當您設為 [Auto] 時，資料傳送便可同時傳送至多個磁區，若設為 [Disabled]，資料傳送便只能一次傳送一個磁區。設定值有：[Disabled] [Auto]。

PIO Mode [Auto]

選擇 PIO 模式。設定值有：[Auto] [0] [1] [2] [3] [4]。

DMA Mode [Auto]

提供您選擇 DMA 的模式。設定值有：[Auto] [SWDMA0] [SWDMA1] [SWDMA2] [MWDMA0] [MWDMA1] [MWDMA2] [UDMA0] [UDMA1] [UDMA2] [UDMA3] [UDMA4] [UDMA5] [UDMA6]。

SMART Monitoring [Auto]

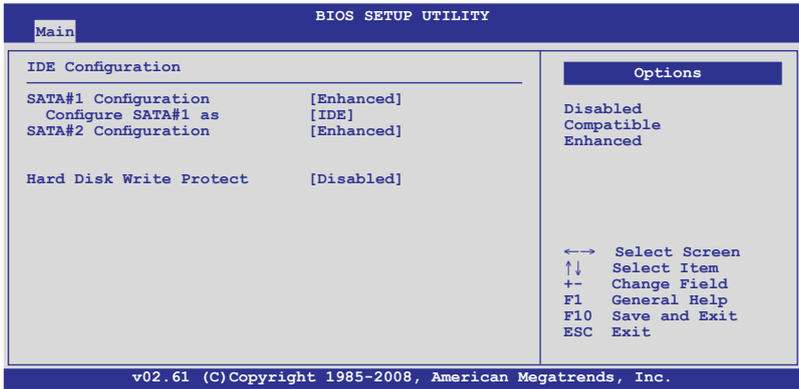
開啟或關閉自動偵測、分析、報告技術（Smart Monitoring, Analysis, and Reporting Technology）。設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

32Bit Data Transfer [Enabled]

開啟或關閉 32 位元資料傳輸功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.3.5 IDE 裝置設定 (IDE Configuration)

本選單讓您設定或變更 IDE 裝置的相關設定。請選擇您想要的項目並按 <Enter> 鍵來進行各項裝置的設定。



SATA#1-2 Configuration [Enhanced]

設定值有：[Disabled] [Compatible] [Enhanced]。

Configure SATA#1 as [IDE]

本項目用來設定南橋晶片所提供的 Serial ATA 硬體裝置設定。設定值有：[IDE] [RAID] [AHCI]。

若要在 Serial ATA 硬碟建構 RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 或使用 Intel Matrix Storage 技術，請將本項目設定為 [RAID]。

若要將 Serial ATA 作為 Parallel ATA 實體儲存介面，請將本項目設定為 [IDE]。

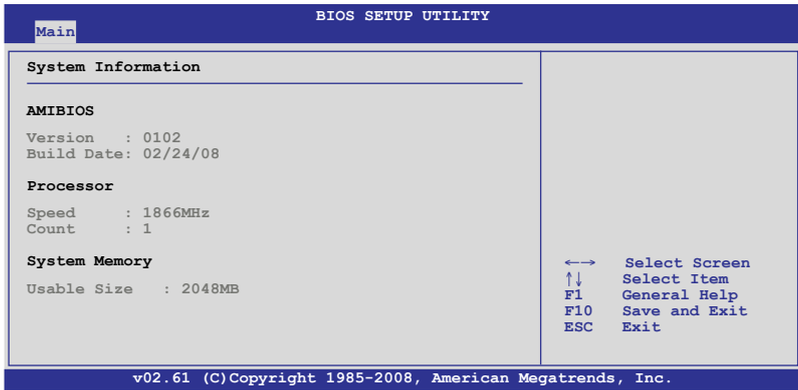
AHCI 模式可以讓內建的儲存裝置啟動進階的 Serial ATA 功能，藉由原生指令排序技術來提升工作效能。若要 Serial ATA 硬體裝置使用 Advanced Host Controller Interface (AHCI) 模式，請將本項目設定為 [AHCI]。

Hard Disk Write Protect [Disabled]

本項目用來選擇啟用或關閉裝置寫入的防護機制。這項功能僅會在當裝置經由 BIOS 寫入時有效。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.3.6 系統資訊 (System Information)

本選單可自動偵測系統的 BIOS 版本、處理器與記憶體相關資料。



本選單為提供狀態顯示，無需做任何設定。

AMIBIOS

本項目自動偵測並顯示目前所使用的 BIOS 程式版本。

Processor

本項目自動偵測並顯示目前所安裝的中央處理器資料。

System Memory

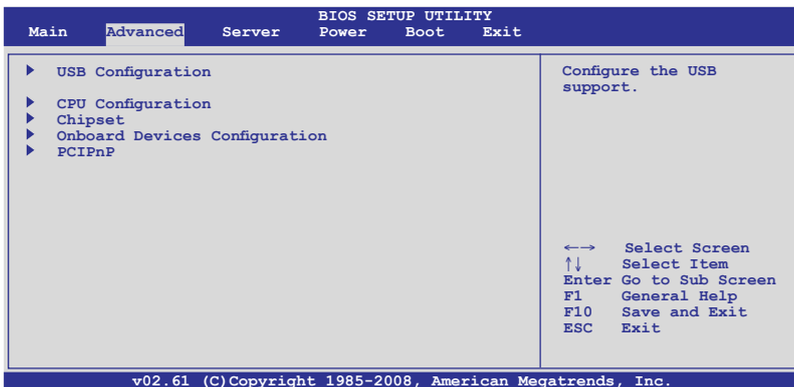
本項目自動偵測並顯示系統記憶體數量。

5.4 進階選單 (Advanced menu)

進階選單可讓您改變中央處理器與其他系統裝置的詳細設定。

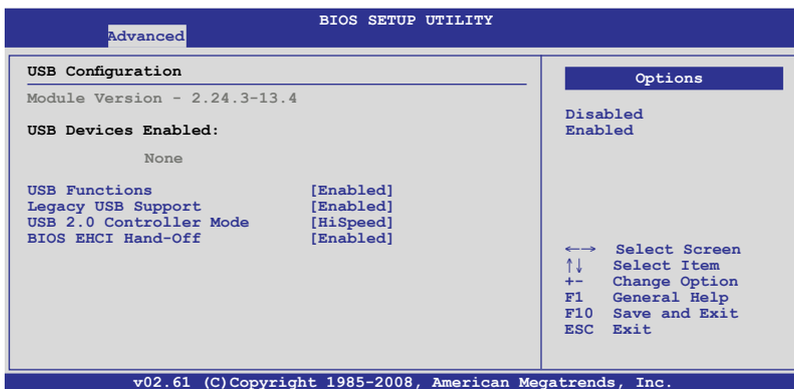


注意！在您設定本進階選單的設定時，不正確的數值將導致系統損毀。



5.4.1 USB 裝置設定 (USB Configuration)

本選單可讓您變更 USB 裝置的各項相關設定，請選擇您想要的項目並按 <Enter> 鍵來進行各項裝置的設定。



在 USB Devices Enabled 項目中會自動偵測並顯示已經連接的 USB 周邊裝置，若無連接任何 USB 周邊裝置，則本項目會顯示為 None。

USB Functions [Enabled]

本項目用來啟用或關閉 USB 控制器的功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。



當 USB Functions 設定為 [Enabled] 時，以下的項目才會顯示。

Legacy USB Support [Auto]

本項目提供您啟用或關閉支援 Legacy USB 裝置的功能。當設定為預設值 [Auto] 時，系統可以在開機時便自動偵測是否有 USB 裝置存在，若是，則啟動 USB 控制器；反之，則不會啟動。設定值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]。

USB 2.0 Controller mode [HiSpeed]

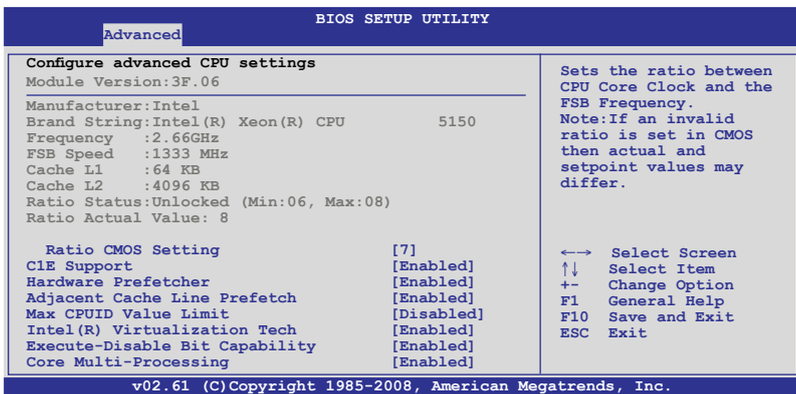
本項目用來設定 USB 2.0 裝置的傳輸速率模式。設定值分別有 HiSpeed (480Mbps) 與 Full Speed (12 Mbps) 模式。設定值有：[FullSpeed] [HiSpeed]。

BIOS EHCI Hand-off [Enabled]

本項目用來啟動或關閉 BIOS EHCI Hand-off 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.4.2 處理器設定 (CPU Configuration)

本項目可以讓您得知中央處理器的各項資訊，以及變更中央處理器的相關設定。



將捲軸捲動到下方，則會顯示以下的項目：



Ratio CMOS Setting [7]

本項目提供基於所安裝的處理器而會有不同的數值，當可以讓您設定 CPU 核心時脈與前側匯流排頻率的比值時，請使用 <-> 或 <-> 鍵來調整。若是在 CMOS 設定無效的比值，正確的數值可能會不同。本項目只有當 Intel SpeedStep technology 設定為 Disabled (關閉) 時才會出現。

C1E Support [Enabled]

本項目提供您關閉或啟用增強的 C1 控制功能，當設為 [Enabled] 時，BIOS 會自動偵測 CPU 是否有支援 C1E 功能。在 C1E 啟動模式下，CPU 的耗電量會低於 CPU idle 狀態。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Hardware Prefetcher [Enabled]

本項目提供您啟用或關閉硬體 Prefetcher 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

*Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]

本項目提供您啟用或關閉 Adjacent Cache Line Prefetch 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Max CPUID Value Limit [Disabled]

當您欲使用不支援延伸的 CPUID 功能的作業系統時，請將本項目設定為 [Enabled]。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Intel(R) Virtualization Tech [Enabled]

本項目提供您啟用或關閉 Intel Virtualization 技術，當啟用時可以讓硬體平台同時執行多重的作業系統，啟用後可以讓一個系統來虛擬成數個系統。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Execute-Disable Bit Capability [Enabled]

當本項目設定為 [Disabled] 時，BIOS 程式會迫使 XD 功能總是降低至 0。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Core Multi-Processing [Enabled]

將本項目設定為 [Disabled]，以關閉一個執行核心（execution core）。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

Intel(R)SpeedStep(tm) tech. [Automatic]

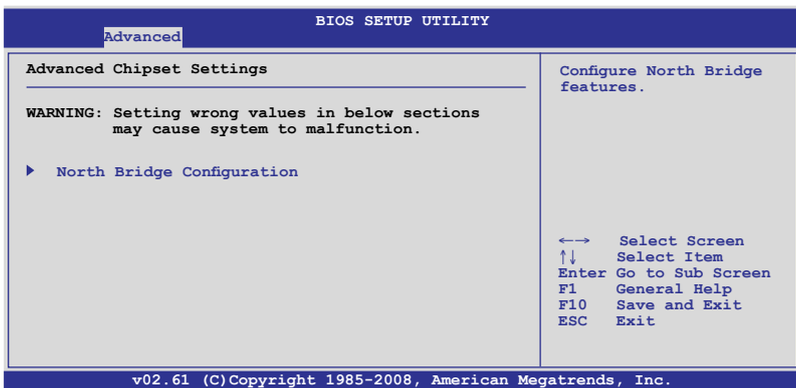
本項提供您啟用或關閉支援 Intel SpeedStep 技術。設定值有：[Disabled] [Enabled]。



有 * 號的項目為僅供工程測試人員偵錯（debug）使用。

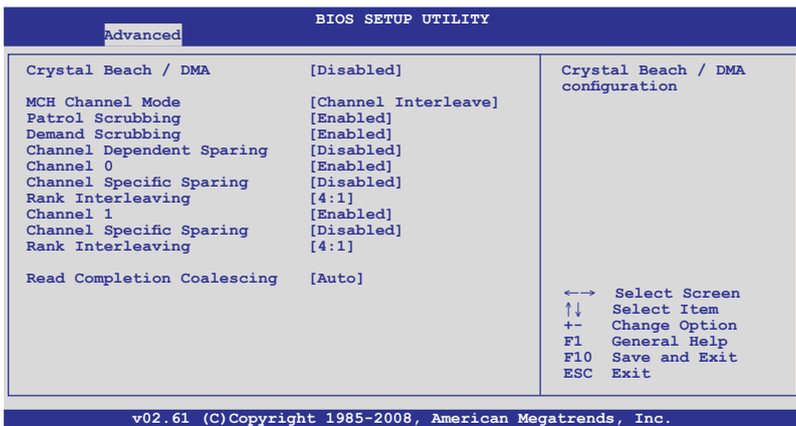
5.4.3 晶片設定 (Chipset)

本選單可讓您變更晶片組的進階設定，請選擇所需設定的項目並按一下 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。



北橋晶片設定 (NorthBridge Configuration)

北橋晶片設定的選單畫面，可讓您變更北橋晶片的相關設定。



Crystal Beach / DMA [Disabled]

本項目用來提供您開啟或關閉 Crystal Beach/DMA 的設定。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

MCH Channel [Channel Interleave]

本項目可讓您選擇 MCH 通道模式。設定值有：[Channel Sequencing] [Channel Interleave] [Single Channel 0]。

Patrol Scrubbing [Enabled]

本項目為啟用或關閉 Patrol Scrubbing 的功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Demand Scrub Enable [Enabled]

本項為啟用或關閉 Demand Scrub 的功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Channel Dependent Sparing [Disabled]

本項目讓您啟用或關閉 channel-dependent DIMM sparing 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Channel 0 [Enabled]

本項目提供您啟用或關閉 Channel 0。若您設定本項目為 [Disabled]，以下的三個項目會以灰色顯示且不能設定。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Channel Specific Sparing [Disabled]

本項目提供您啟用或關閉 DIMM sparing 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Rank Interleaving [4:1]

本項目為提供您選擇 Channel 0 Rank Interleave。設定值有：[1:1] [2:1] [4:1]。

Channel 1 [Enabled]

本項目提供您啟用或關閉 Channel 0。若您設定本項目為 [Disabled]，Channel 0 與以下的二個項目會以灰色顯示且不能設定。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Channel Specific Sparing [Disabled]

本項目提供您啟用或關閉 DIMM sparing 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Rank Interleaving [4:1]

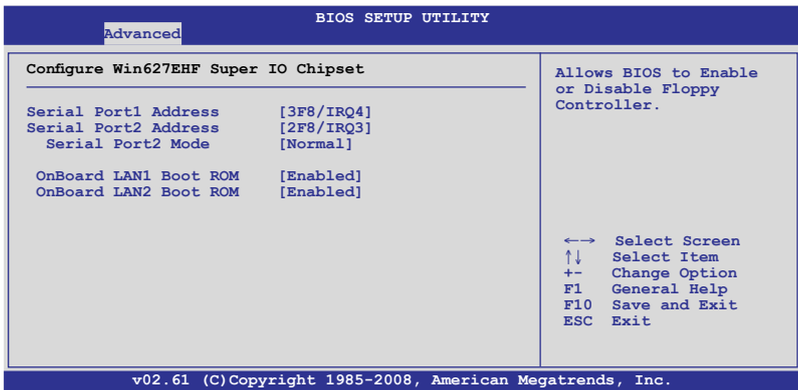
本項目為提供您選擇 Channel 1 Rank Interleave。設定值有：[1:1] [2:1] [4:1]。

Read Completion Coalescing [Auto]

設定值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]。

5.4.4 內建裝置設定 (Onboard Devices Configuration)

本選單可讓您變更內建裝置的設定，請選擇所需設定的項目並按一下 < Enter > 鍵以顯示子選單項目。



Serial Port1 Address [3F8/IRQ4]

本項目可以設定序列埠 COM 1 的位址。設定值有：[Disabled] [3F8/IRQ4] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3]。

Serial Port2 Address [2F8/IRQ3]

本項目可以設定序列埠 COM 2 的位址。設定值有：[Disabled] [3F8/IRQ4] [2F8/IRQ3] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3]。

Serial Port2 Mode [Normal]

本項目可設定序列埠 COM2 的模式。設定值有：[Normal] [IrDA] [ASK IR]。



當 Serial Port2 Mode 設定為 [IrDA] 或是 [ASK IR] 時，以下的項目才會顯示。

IR I/O Pin Select [SINB/SOUTB]

本項目提供 BIOS 來選擇序列埠 COM2 的接收或傳送方式。

IR Duplex Mode [Half Duplex]

本項目提供 BIOS 來選擇序列埠 COM2 採全雙工 (Full Duplex) 或半雙工 (Half Duplex) 模式運作。設定值有：[Full Duplex] [Half Duplex]。

OnBoard LAN1/2 Boot ROM [Enabled]

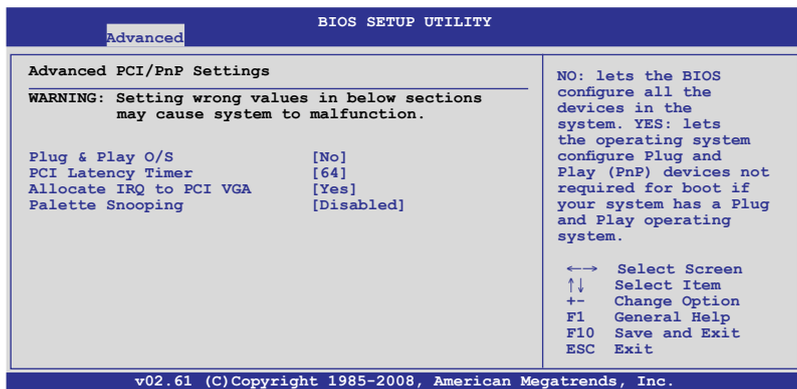
本項目提供您關閉或啟用 LAN1/2 上的唯讀記憶體開機 (Boot ROM) 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.4.5 PCI 隨插即用裝置 (PCI PnP)

本選單可讓您變更 PCI/PnP 裝置的進階設定，其包含了供 PCI/PnP 裝置所使用的 IRQ 位址與 DMA 通道資源與記憶體區塊大小設定。



注意！在您進行本進階選單的設定時，不正確的數值將導致系統損毀。



Plug and Play O/S [No]

當設為 [No]，BIOS 程式會自行調整所有裝置的相關設定。若您安裝了支援隨插即用功能的作業系統，請設為 [Yes]。設定值有：[No] [Yes]。

PCI Latency Timer [64]

本項目可讓您選擇 PCI 訊號計時器的延遲時間。設定值有：[32] [64] [96] [128] [160] [192] [224] [248]。

Allocate IRQ to PCI VGA [Yes]

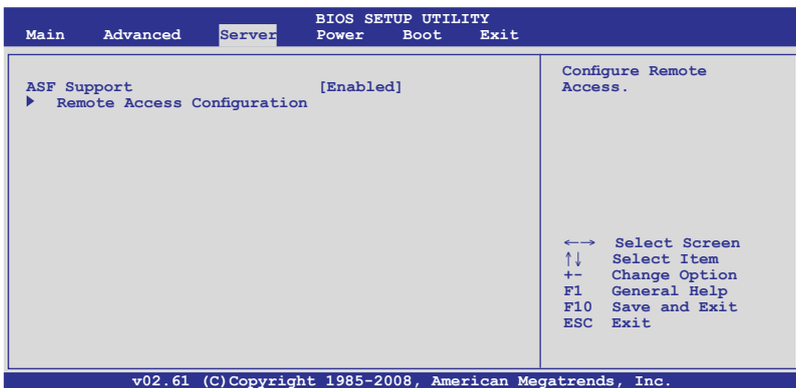
本項目可讓您決定是否自行指定 PCI 介面顯示卡的 IRQ 中斷位址。當設定為 [Yes]，您可以透過 BIOS 程式自行指定 PCI 介面顯示卡的 IRQ 中斷位址。設定值有：[Yes] [No]。

Palette Snooping [Disabled]

有一些非標準架構的顯示卡，如 MPEG 或是圖形加速卡，也許會有運作不正常的情況發生。將這個項目設定在 [Enabled] 可以改善這個問題。如果您使用的是標準 VGA 顯示卡，那麼請保留預設值 [Disabled]。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.5 伺服器選單 (Server menu)

本選單可讓您變更伺服器的進階設定，請選擇所需設定的項目並按一下 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。

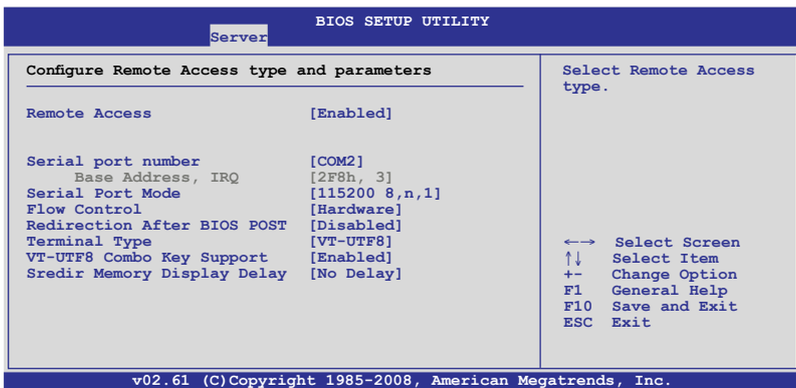


5.5.1 ASF 支援 (ASF Support) [Enabled]

本項目為提供您啟用或關閉 ASF 支援。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.5.2 遠端存取設定 (Remote Access Configuration)

本選單可讓您進行遠端存取功能的設定，請選擇所需的項目並按一下 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。



Remote Access [Disabled]

本選項用以開啟或關閉遠端存取功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。



當 Remote Access 項目設定為 [Enabled]，以下的選項才會顯示。

Serial port number [COM2]

本項目可讓您選擇哪一個序列埠控制轉向。設定值有：[COM1] [COM2]。

Base Address, IRQ [2F8h, 3]

本項目為由 Serial Port number 的選擇而決定，不用使用者設定。

Serial port Mode [115200 8,n,1]

本可讓您設定序列埠的傳輸模式。設定值有：[115200 8,n,1] [57600 8,n,1] [38400 8,n,1] [19200 8,n,1]。

Flow Control [Hardware]

本項目可讓您控制傳輸時的流量速率。設定值有：[None] [Hardware] [Software]。

Redirection after BIOS POST [Disabled]

在開機期間執行開機自我測試 (POST, Power-On Self-Test) 後，可以執行本項功能。當您設定為 [Always] 時，部份作業系統可能會沒有動作。設定值有：[Disabled] [Boot Loader] [Always]。

Terminal Type [VT-UTF8]

本項目可讓您設定目標終端器的類型。設定值有：[ANSI] [VT100] [VT-UTF8]。

VT-UTF8 Combo Key Support [Disabled]

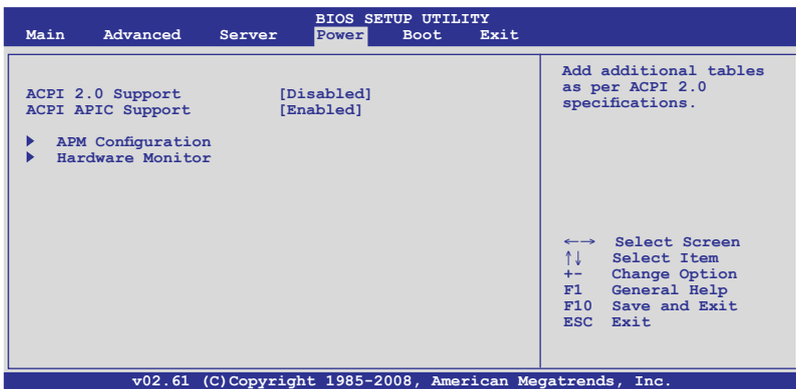
本項目可以讓您啟動或關閉在 ANSI 或 VT100 終端器下所支援的 VT-UTF8 組合碼。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Sredir Memory Display Delay [No Delay]

本項目可以讓您設定顯示記憶體資訊的延遲秒數。設定值有：[No Delay] [Delay 1 Sec] [Delay 2 Sec] [Delay 4 Sec]。

5.6 電源管理（Power Configuration）

本選單可以讓您進行進階電源管理（APM）的相關設定，請選擇所需要設定的項目並按一下 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。



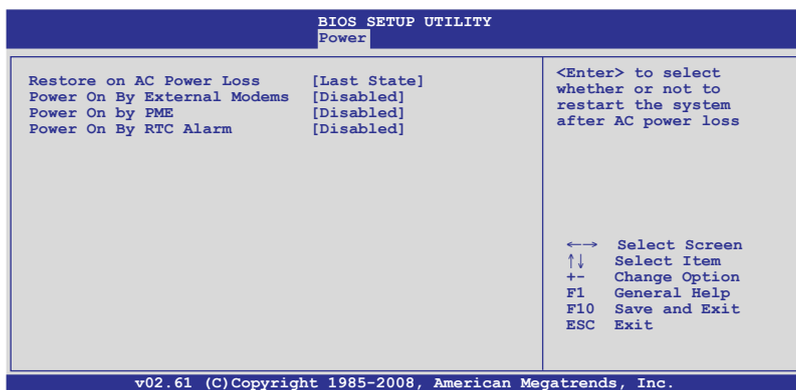
5.6.1 ACPI 2.0 Support [Disabled]

本項目可讓您開啟或關閉支援 ACPI 2.0 的功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.6.2 ACPI APIC Support [Enabled]

本項目可以讓您決定是否增加 ACPI（Advanced Configuration and Power Interface）APIC（Advanced Programmable Interrupt Controller）表單至 RSTD 指示清單。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.6.3 進階電源管理設定 (APM Configuration)



Restore on AC Power Loss [Last State]

若設定為 [Power Off]，則當系統在電源中斷之後電源將維持關閉狀態。若設定為 [Power On]，當系統在電源中斷之後重新開啟。若設定為 [Last State]，會將系統設定回復到電源未中斷之前的狀態。設定值有：[Power Off] [Power On] [Last State]。

Power On By External Modem [Disabled]

當您的電腦有連接外接數據機時，可以讓您選擇開啟或是關閉數據機喚醒功能（當電腦處於軟關機狀態時）。設定值有：[Disabled] [Enabled]。



當設定為 [Enabled] 時，即使在 Onboard Device Configuration 選項中的 Serial Port1/2 Address 項目設定為 [Disabled]，仍可以進行喚醒的動作。請參考 5.4.4 內建裝置設定 (Onboard Devices Configuration) 的說明。

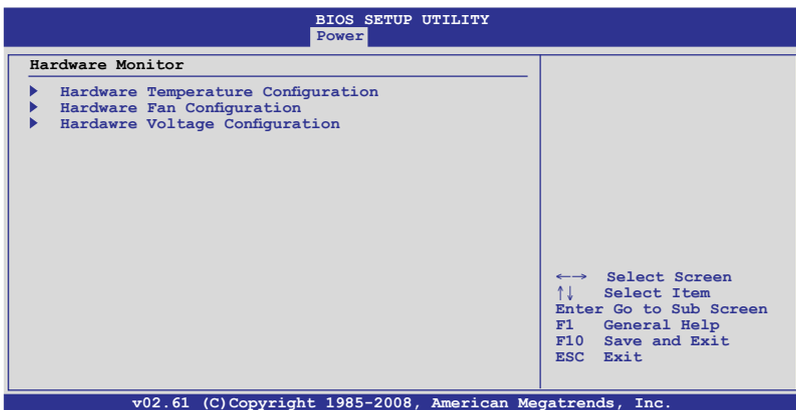
Power On By PME [Disabled]

當設定為 [Enabled]，在軟關機模式下，本項目提供 PME (Power Management Event) 喚醒系統的功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Resume On By RTC Alarm [Disabled]

本項目讓您開啟或關閉即時時鐘 (RTC) 喚醒功能，當您設為 [Enabled] 時，將出現相關設定日期/時間的子項目，您可自行設定時間讓系統自動開機。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.6.4 系統監控功能（Hardware Monitor）



Hardware Temperature Configuration

本項目點選後可以看到目前系統內的硬體溫度資訊，BIOS 程式會自動偵測並顯示溫度狀態。

CPU1/CPU2 [xxx°C/xxx°F]

System 1/2 [xxx°C/xxx°F]

本系列主機板具備了中央處理器以及主機板的溫度感測器，可自動偵測並顯示目前主機板與處理器的溫度。若該裝置如 CPU1 插座未安裝處理器，則該欄位會顯示為 [N/A]。

Hardware Fan Configuration

本項目點選後可以看到系統風扇的運轉狀態，BIOS 程式會自動偵測並顯示狀態。

CPU Fan1/2/3/4 ; Chassis Fan [xxxxRPM] or [N/A]

為了避免系統因為過熱而造成損壞，本系統備有中央處理器風扇的轉速 RPM (Rotations Per Minute) 監控，所有的風扇都設定了轉速安全範圍，一旦風扇轉速低於安全範圍，華碩智慧型主機板就會發出警訊，通知使用者注意。若該欄位顯示為 [N/A]，則表示風扇並未連接至主機板上的該插座。

Hardware Voltage Configuration

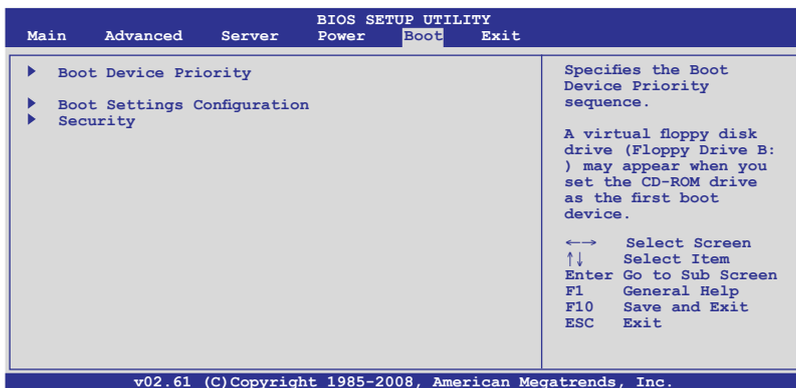
本選項點選後可以看到硬體相關的電壓狀態，BIOS 程式會自動偵測並顯示電壓的狀態。

VCORE, 3.3V, 5V, 12V, VBAT Voltage

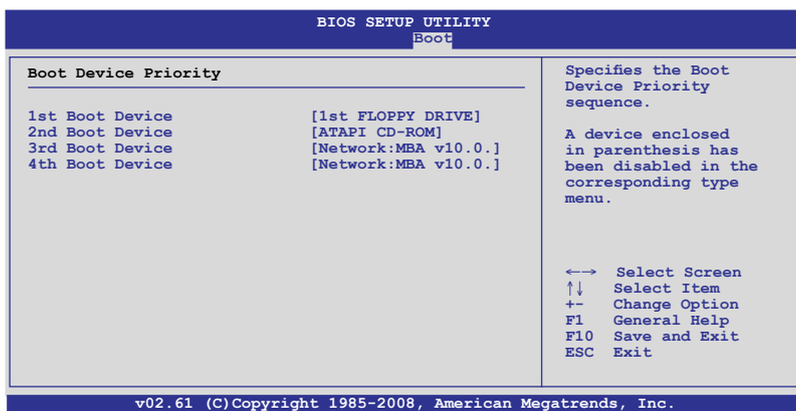
本系列主機板具有電壓監視的功能，用來確保主機板以及 CPU 接受正確的電壓準位，以及穩定的電流供應。

5.7 啟動選單 (Boot menu)

本選單可讓您改變系統啟動裝置與相關功能，請選擇所需要設定的項目並按一下 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。



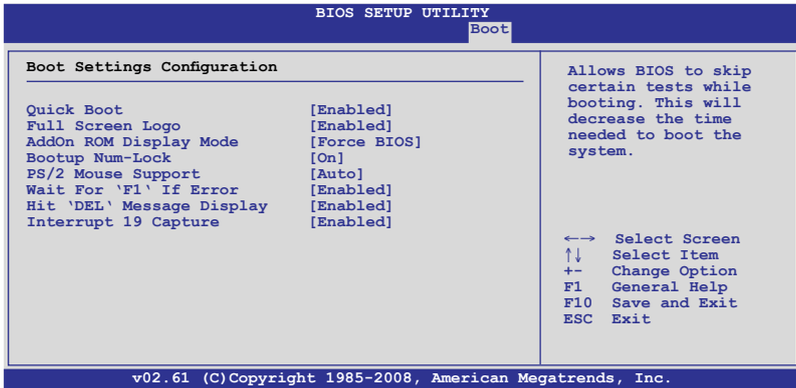
5.7.1 啟動裝置順序 (Boot Device Priority)



1st ~ xxth Boot Device [xxxxx Drive]

本項目讓您自行選擇開機磁碟並排列開機裝置順序，而裝置的名稱將因使用的硬體裝置不同而有所差異。設定值有：[xxxxx Drive] [Disabled]。

5.7.2 啟動選項設定 (Boot Settings Configuration)



Quick Boot [Enabled]

本項目可讓您決定是否要略過主機板的自我測試功能 (POST)，開啟本項目將可加速開機的時間。當設定為 [Disabled] 時，BIOS 程式會執行所有的自我測試功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Full Screen Logo [Enabled]

若您要使用個人化開機畫面，請將本項目設定為啟用 [Enable]。設定值有：[Disabled] [Enabled]。



如果您欲使用華碩 MyLogo2™ 功能，請務必將 Full Screen Logo 項目設定為 [Enabled]。

AddOn ROM Display Mode [Force BIOS]

本項目提供您設定顯示模式給隨選唯讀記憶體。設定值有：[Force BIOS] [Keep Current]。

Bootup Num-Lock [On]

本項目讓您設定在開機時 NumLock 鍵是否自動啟動。設定值有：[Off] [On]。

PS/2 Mouse Support [Auto]

本項目可讓您開啟或關閉支援 PS/2 滑鼠功能。設定值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]。

Wait for 'F1' If Error [Enabled]

當您將本項目設為 [Enabled]，系統在開機過程出現錯誤訊息時，將會等待您按下 [F1] 鍵確認才會繼續進行開機程序。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Hit 'DEL' Message Display [Enabled]

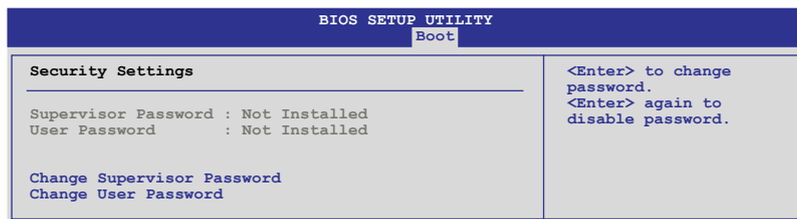
當您將本項目設為 [Enabled] 時，系統在開機過程中會出現「Press DEL to run Setup」訊息。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Interrupt 19 Capture [Enabled]

當您使用某些 PCI 介面卡有內建韌體程式（例如：SCSI 介面卡），如果有需要透過 Interrupt 19 啟動，則請將本項目設為 [Enabled]。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.7.4 安全性選單 (Security)

本選單可讓您改變系統安全設定，請選擇所需的項目並按一下 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。



Change Supervisor Password (變更系統管理員密碼)

本項目是用於變更系統管理員密碼。本項目的運作狀態會於畫面上方以淡灰色顯示。預設值為 Not Installed。當您設定密碼後，則此項目會顯示 Installed。

請依照以下步驟設定系統管理員密碼 (Supervisor Password)：

1. 選擇【Change Supervisor Password】項目並按下 <Enter>。
2. 於【Enter Password】視窗出現時，輸入欲設定的密碼，可以是六個字元內的英文、數字與符號，輸入完成按下 <Enter>。
3. 按下 <Enter> 後【Confirm Password】視窗會再次出現，再一次輸入密碼以確認密碼正確。密碼確認無誤時，系統會出現【Password Installed.】訊息，代表密碼設定完成。若出現【Password do not match!】訊息，代表於密碼確認時輸入錯誤，請重新輸入一次。此時畫面上方的【Supervisor Password】項目會顯示【Installed】。

若要變更系統管理員的密碼，請依照上述程序再執行一次密碼設定。

若要清除系統管理員密碼，請選擇 Change Supervisor Word，並於 Enter Password 視窗出現時，按下 <Enter>，系統則會出現 Password uninstalled. 訊息，代表密碼已經清除。



若您忘記設定的 BIOS 密碼，可以採用清除 CMOS 即時鐘 (RTC) 記憶體。請參閱「4.2 跳線選擇區」一節取得更多資訊。

當您設定系統管理者密碼之後，會出現下列選項讓您變更其他安全方面的設定。



User Access Level [Full Access]

當您設定系統管理員密碼後，本項目將會出現。本項目可讓您選擇 BIOS 程式存取限制權限等級，若使用者沒有輸入系統管理員密碼，則需依照權限等級存取 BIOS 程式。設定值有：[No Access] [View Only] [Limited] [Full Access]。

- No Access 使用者無法存取 BIOS 程式。
- View Only 允許使用者讀取 BIOS 程式但無法變更任何項目。
- Limited 允許使用者僅能存取 BIOS 程式的某些項目。如：系統時間。
- Full Access 允許使用者存取完整的 BIOS 程式。

Change User Password (變更使用者密碼)

本項目是用於變更使用者密碼，運作狀態會於畫面上方以淡灰色顯示，預設值為 Not Installed。當您設定密碼後，則此項目會顯示 Installed。

設定使用者密碼 (To Set a user password)：

1. 選擇 Change User Password 項目並按下 [Enter]。
2. 在 Enter Password 視窗出現時，請輸入欲設定的密碼，可以是六個字元內的英文、數字與符號。輸入完成按下 [Enter]。
3. 接著會再出現 Confirm Password 視窗，再一次輸入密碼以確認密碼正確。密碼確認無誤時，系統會出現 Password Installed. 訊息，代表密碼設定完成。若出現 Password do not match! 訊息，代表於密碼確認時輸入錯誤，請重新輸入一次。此時畫面上方的 User Password 項目會顯示 Installed。

清除使用者密碼 (To Clear the user password)

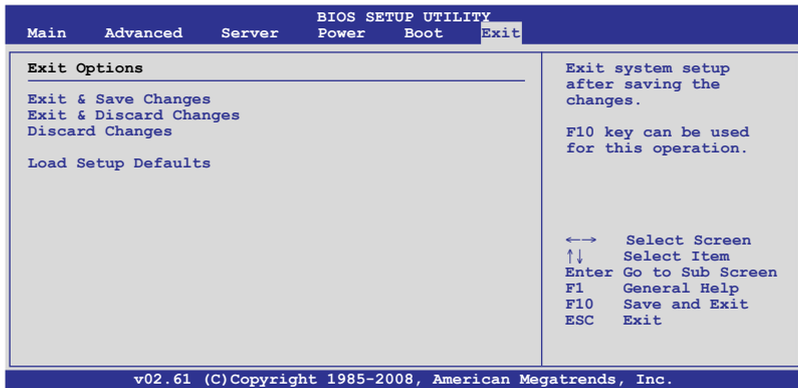
本項目可讓您清除使用者密碼。選擇 Change User Password，然後按下 <Enter> 鍵，這時會顯示 Password Uninstalled 訊息，表示已清除原先設定的密碼。

Password Check [Setup]

當您將本項目設為 [Setup]，BIOS 程式會於使用者進入 BIOS 程式設定畫面時，要求輸入使用者密碼。若設為 [Always] 時，BIOS 程式會在開機過程亦要使用者輸入密碼。設定值有：[Setup] [Always]。

5.8 離開 BIOS 程式 (Exit menu)

本選單可讓您讀取 BIOS 程式出廠預設值與離開 BIOS 程式。



假如您想離開 BIOS 設定程式而不存檔離開，按下 <Esc> 鍵，BIOS 設定程式立刻出現一個對話視窗詢問您「Discard configuration changes and exit now?」，選擇 [Yes] 不將設定值存檔並離開 BIOS 設定程式，選擇 [Cancel] 則繼續 BIOS 程式設定。

Exit & Save Changes

當您調整 BIOS 設定完成後，請選擇本項目以確認所有設定值存入 CMOS 記憶體內。按下 <Enter> 鍵後將出現一個詢問視窗，選擇 [Yes]，將設定值存入 CMOS 記憶體並離開 BIOS 設定程式；若是選擇 [Cancel]，則繼續 BIOS 程式設定。

Exit & Discard Changes

若您想放棄所有設定，並離開 BIOS 設定程式，請將高亮度選項移到此處，按下 <Enter> 鍵，即出現詢問對話窗，選擇 [OK]，不將設定值存入 CMOS 記憶體並離開 BIOS 設定程式，先前所做的設定全部無效；若是選擇 [Cancel]，回到 BIOS 設定程式。

Discard Changes

若您想放棄所有設定，將所有設定值回復原先 BIOS 設定值，請選擇本項目並按下 <Enter> 鍵，即出現詢問視窗，選擇 [OK]，將所有設定值改為出廠預設值，並繼續 BIOS 程式設定；若是選擇 [Cancel]，則繼續 BIOS 程式設定，本次修改過的設定仍然存在。

Load Setup Defaults

若您想放棄所有設定，將所有設定值改為出廠預設值，您可以在任何一個選單按下 <F5>，或是選擇本項目並按下 <Enter> 鍵，即出現詢問視窗，選擇 [Yes]，將所有設定值改為出廠預設值，並繼續 BIOS 程式設定；若是選擇 [Cancel]，則繼續 BIOS 程式設定。

第六章

磁碟陣列設定



在本章節中，我們將介紹伺服器的磁碟陣列的設定與說明。

6.1 RAID 功能設定

本系統所提供的 RAID 解決方案有：

- ICH9R 南橋晶片所提供的 LSI Software RAID Configuration Utility 工具程式，支援 Serial ATA 硬碟建立 RAID 0、RAID 1 與 RAID 10 設定。
- ICH9R 南橋晶片所提供的 Intel Matrix Storage Manager 功能，支援使用 SATA 硬碟建立 RAID 0、RAID 1、RAID 10 與 RAID 5 設定。

6.1.1 RAID 功能說明

RAID 0 的主要功能為「Data striping」，即區塊延展。其運作模式是將磁碟陣列系統下所有硬碟組成一個虛擬的大硬碟，而資料存取方式是平均分散至多顆硬碟，是以並行的方式讀取/寫入資料至多顆硬碟，如此可增加存取的速度，若以二顆硬碟所建構的 RAID 0 磁碟陣列為例，傳輸速度約為陣列中轉速最慢的硬碟的二倍速度。整體而言，RAID 0 模式的磁碟陣列可增加資料傳輸的效能與速率。

RAID 1 的主要功能為「Data Mirroring」，即資料映射。其運作模式是將磁碟陣列系統所使用的硬碟，建立為一組映射對應（Mirrored Pair），並以平行的方式讀取/寫入資料至多顆硬碟。而寫入至各個硬碟的資料是完全一樣的，在讀取資料時，則可由本組內所有硬碟同時讀出。而 RAID 1 模式的磁碟陣列，最主要的就是其容錯的功能（fault tolerance），它能在磁碟陣列中任何一顆硬碟發生故障的情況時，其它硬碟仍可以繼續動作，保持系統不中斷運行。即使陣列中某一顆硬碟損毀時，所有的資料仍會完整地保留在磁碟陣列的其它硬碟中。

RAID 5 的主要功能為將資料與驗證資訊加以延展，分別記錄到三部或以上的硬碟機中。而 RAID 5 陣列設定的優點，包括有取得更理想的硬碟效能、具備容錯能力，與更大的儲存容量。RAID 5 陣列模式最適合的使用範疇，可用於交叉處理作業、資料庫應用、企業資源的規劃，與商業系統的應用。這類型陣列模式，最少需三部硬碟機方可進行設定。

RAID 10 (0+1) 的組成原則，即是把兩個或兩個以上的 RAID 1 陣列，再組成 RAID 0 區塊延展的一種陣列設定方式。這種模式，如同 RAID 1 一般具有容錯能力，而由於將數個 RAID 1 陣列模式再進行 RAID 0 的區塊延展作業，因此也擁有高輸入/輸出率的特色。在某些狀況下，這種陣列設定方式，可以承受同一時間內多部硬碟機失效損壞的情形。關於 RAID 10 陣列模式，系統最少需安裝四部硬碟機方可進行設定。

Intel Matrix Storage 技術為經由 ICH9R 晶片的支援，可讓您使用連接到主機板上 Serial ATA 連接埠使用兩顆相同規格的 Serial ATA 硬碟建立 RAID 0 與 RAID 1 的設定。透過 Intel Matrix Storage 技術，在每顆硬碟上可以建立兩個分割區（Partitions）來建立一個虛擬的 RAID 0 與 RAID 1 設定。這項技術也可以允許您變成硬碟分割區大小，且不會讓在硬碟內既有的檔案流失。



若要安裝 Windows 作業系統並同時啟支援 RAID 磁碟陣列功能，請先將驅動及公用程式光碟內的 RAID 驅動檔案複製至磁碟片中，如此才能於安裝作業系統時一並驅動磁碟陣列功能。請參閱第 7 章的介紹。

6.1.2 硬碟安裝

本系統支援 4 個可熱抽換的 SATAII/SAS 硬碟機來進行磁碟陣列設定。

您可以將裝入模組式硬碟槽的 SATAII 硬碟機連接在主機板上的 SATA 插座或連接 SAS 插座至主機內的 SATAII/SAS 背板。請參考“1.6 內部組件”與“2.6 SATA/SAS 硬碟機”與 2.8.2 SATA/SAS 背板排線的連接”說明中的關於 SATA/SAS 硬碟的安裝與排線的連接介紹。而為了得到最佳的效能表現，當您要建立 RAID 磁碟陣列時，請安裝相同型號與容量的硬碟機。

6.1.3 設定 RAID BIOS 選項

當您在設定 RAID 陣列前，請先確定在 BIOS 中已設定好必需的 RAID 選項。請依照以下的方式來設定 BIOS RAID 選項：

1. 啟動系統，當在系統自我檢測 (POST) 步驟時，按下 鍵進入 BIOS 設定程式。
2. 進入 Main Menu，選擇 IDE Configuration，然後按 <Enter> 鍵繼續。
3. 將 SATA#1 Configuration 選項設為 [Enhanced]，然後按 <Enter> 鍵。
4. 接著將 Configure SATA#1 as 項目設定為 [RAID]。
5. 儲存設定，並離開 BIOS 程式。



如何在 BIOS 中針對選單進行瀏覽與輸入，請參考第 5 章 BIOS 程式設定來了解相關的細節。

6.1.4 RAID 設定程式

根據您所使用的 RAID 設定項目，您可以透過該選擇來使用搭配的工具程式進行設定。舉例來說，透過內建的 Intel ICH9R 南橋晶片，您可使用 LSI Software RAID Configuration Utility 或是使用 Intel Matrix Storage Manager 來建立 RAID 設定。

請參考以下的內容，來進行所需要的 RAID 設定。

6.2 LSI Software RAID 設定

LSI Software RAID Configuration 公用程式可以提供您建立 RAID 0、RAID 1 或 RAID 10 設定，經由主機板上內建的南橋晶片與連接的 SATA 硬碟機來建立。

請依照以下的步驟來開啟 LSI Software RAID Configuration 公用程式：

1. 在安裝好 SATA 硬碟機之後，開啟系統。
2. 當在自我測試進行時，LSI Logic Software RAID Configuration 公用程式會自動偵測所安裝的 SATA 硬碟機與顯示現存的 RAID 設定。請按下 <Ctrl> + <M> 鍵來進入此程式。

```
LSI MegaRAID Software RAID BIOS Version A.01 08131852R
LSI SATA RAID Found at PCI Bus No: Dev No:1F
Device present at Port 0      HDS722512VLSA60  117800MB
Device present at Port 1      HDS722512VLSA60  117800MB

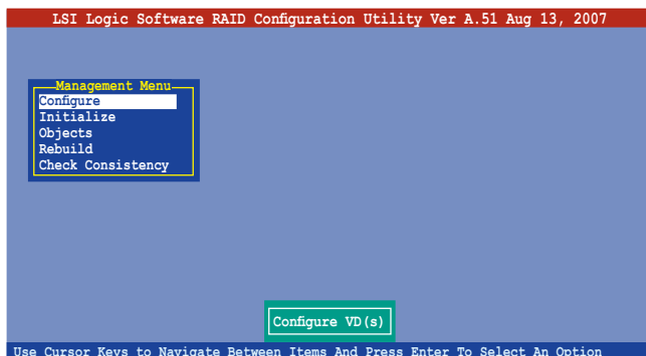
Press Ctrl-M or Enter to run LSI Software RAID Setup Utility.
```



- 當 SATA 設定模式已經開啟為 RAID 模式時，LSI Software RAID Configuration 公用程式會自動偵測設定 RAID 1。
- 本章節所介紹的 RAID 設定畫面為僅供參考，亦可能會因晶片版本的而不與您實際操作時的畫面有些許的不同。
- 當您使用 LSI Software RAID Configuration 公用程式建立 RAID 設定，SATA 光碟機的開機次序將需透過手動調整。否則，系統將不會透過 SATA 光碟機開機。

3. 進入程式的主視窗，使用鍵盤上的方向鍵來選擇 Management Menu 底下您所要進行的功能選項，然後按下 <Enter> 鍵。請參考下一頁關於 Management Menu 中的各選項描述。

在畫面的底下則是所選擇的該項目提示說明文字，而這個說明可以讓您了解所要進行操作的說明或進行的指令。這個說明文字與上面所選擇的選項則相類似。



目錄的項目	說明
Configure	本選項提供您以簡易快速的方式或設定新的指令來建立 RAID 0、RAID 1 或 RAID 10 設定。這個選項也可以讓您檢視、新增或刪除 RAID 的設定，或是選擇開機的硬碟裝置。
Initialize	允許您初始已建立 RAID 設定的邏輯磁碟機。
Objects	允許您初始邏輯磁碟機或變更邏輯磁碟的參數。
Rebuild	允許您重建失效的磁碟機
Check Consistency	提供您檢查已建立 RAID 設定的邏輯磁碟機的資料一致性。

6.2.1 建立 RAID 0 或 RAID 1 設定

LSI Software RAID Configuration Utility 磁碟陣列設定程式提供您透過兩個方式「Easy」與「New」設定，來建立一個 RAID 0 或 RAID 1 的使用環境。

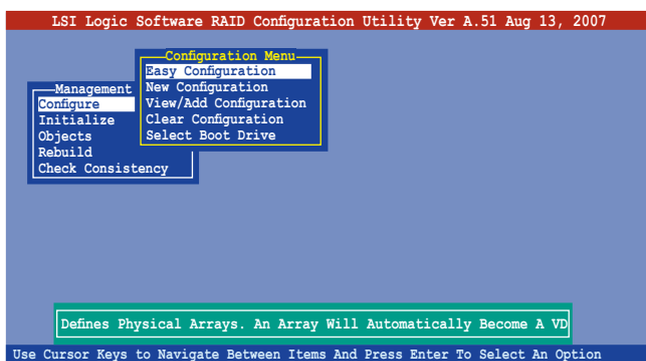
在 Easy Configuration 模式下，邏輯磁碟參數會採自動方式來設定，此並包含容量與磁碟的大小（僅提供 RAID 1 設定使用）。

在 New Configuration 模式下，您可以採用手動的方式，來調整邏輯磁碟參數、容量，以及磁碟的大小（僅提供 RAID 1 設定使用）。

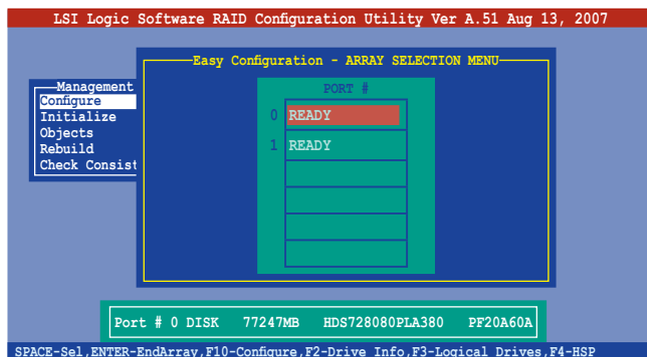
使用 Easy Configuration 設定

請依照以下的步驟，使用 Easy Configuration（簡易設定）模式來進行 RAID 功能的設定：

1. 進入主設定畫面後，選擇 Configure 選項後，按下 <Enter> 鍵。
2. 使用方向鍵選擇 Easy Configuration 項目後，按下 <Enter> 鍵繼續。

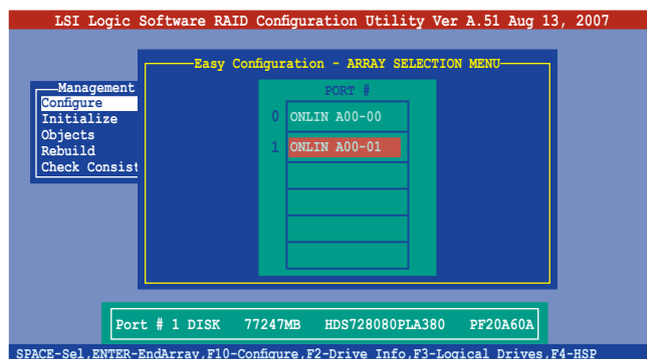


3. 在 ARRAY SELECTION MENU 畫面中，顯示目前連接且可用的 SATA 硬碟機有多少部。選擇您要進行設定 RAID 的硬碟機，然後按下 <空白> 鍵。當選擇時，硬碟指示會從 READY 變更成 ONLIN A[X] - [Y]，而 X 所代表的是任何數字，且 Y 表示硬碟裝置的數字代號。

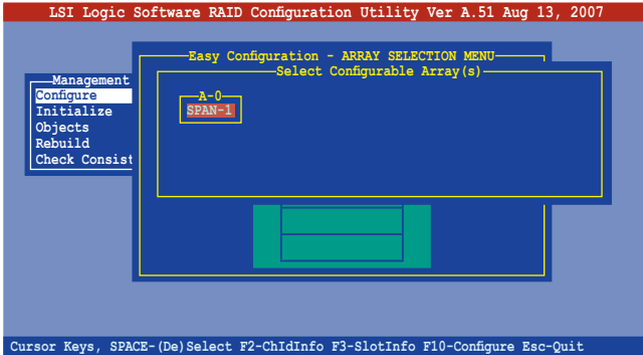


當您選擇該設定項目時，底下則會出現相關的提示說明。

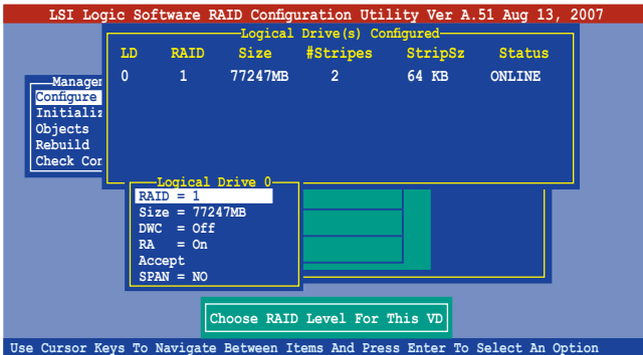
4. 選擇所有必須加入此 RAID 設定的硬碟裝置，然後按 <Enter> 鍵，則所有可設定的陣列會顯示在畫面中。



5. 按 <F10> 鍵，選擇可設定的陣列，然後按下 <空白> 鍵。



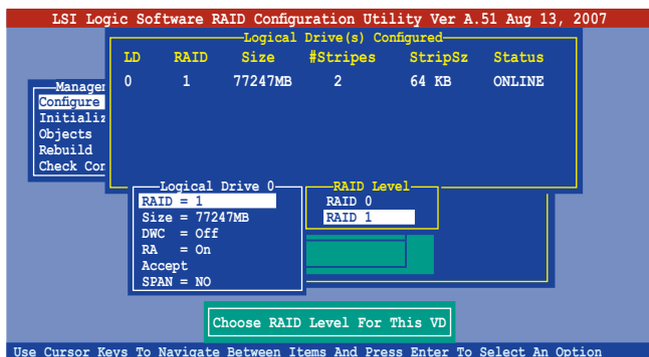
再次按下 <F10> 鍵，這時會看到欲建立磁碟陣列的相關訊息，且包含讓您可以進行變更邏輯磁碟機參數的 Logical Drive 選單畫面。



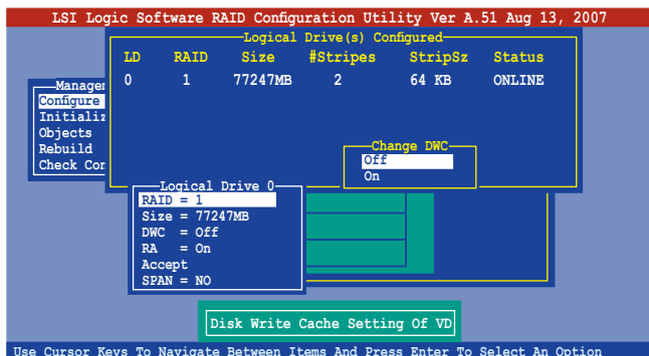
- 選擇在 Logical Drive 底下的 RAID 項目，然後按下 <Enter> 鍵。
- 接著選擇在畫面中的 RAID 層級 (RAID Level)，然後按下 <Enter> 鍵。



您必須使用兩顆相同容量規格的硬碟，才能進行建立 RAID 1 設定。

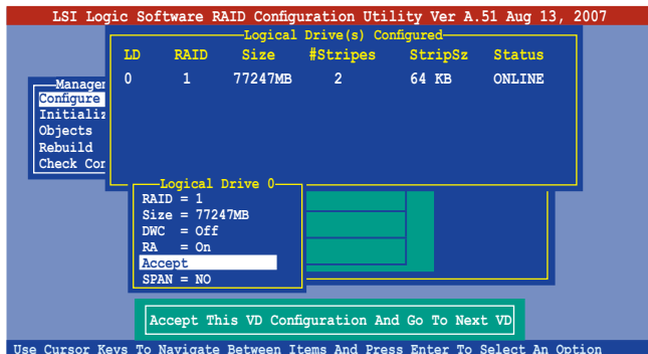


- 當您要建立一個 RAID 1 設定時，請在 Logical Drive 畫面中，選擇 DWC (Disk Write Cache) 項目，然後按下 <Enter> 鍵。
若您要建立一個 RAID 0 設定，請至步驟 10 繼續。
- 將 DWC (Disk Write Cache) 項目選擇為 On，然後按下 <Enter> 鍵。

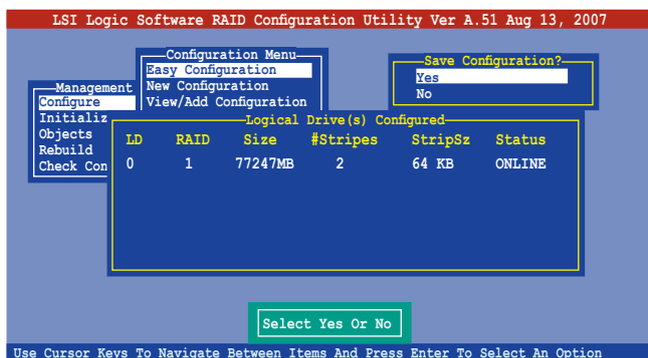


啟用 DWC 可以獲得更高的效能表現，但是也會有資料流失的風險。

- 當完成所選擇的邏輯磁碟裝置的設定時，請選擇畫面中的 Accept，然後按下 <Enter> 鍵。



- 請依照步驟 5~10 來設定相關的硬碟裝置。
- 當完成並儲存設定後，按下 <Esc> 鍵回到主畫面 (Management Menu)。



當您完成 RAID 設定之後，您必須進行邏輯磁碟初始化 (Initialize) 的動作，請參考 6.2.4 節的介紹。

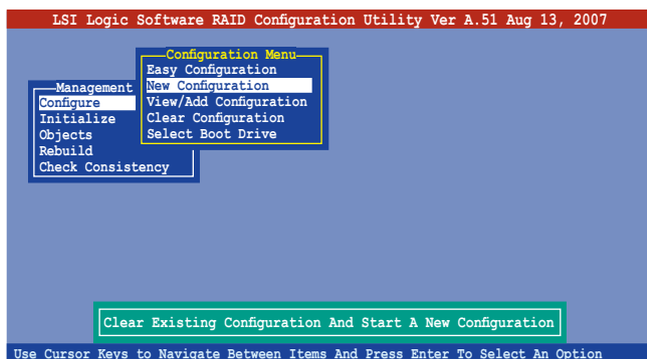
使用 New Configuration 設定



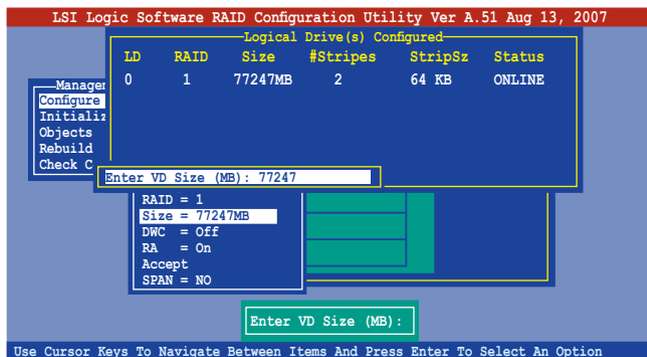
當一個 RAID 設定已經存在，使用 New Configuration 指令來清除存在的 RAID 設定資料。若您不要刪除已存在的 RAID 設定，使用 View/Add Configuration 選項來檢視或建立其他的 RAID 設定。

請依照以下的步驟，使用 New Configuration（新增設定）模式來建立一個 RAID 設定：

1. 進入主設定畫面後，選擇 Configure 選項，然後按下 <Enter> 鍵。
2. 使用方向鍵來選擇 New Configuration 項目，然後按 <Enter> 鍵繼續。



3. 請按照前面的步驟 3 ~ 7 來設定。
4. 在 Logical Drive（邏輯磁碟）畫面中，選擇 Size，然後按 <Enter> 鍵。
5. 輸入您要建立的邏輯磁碟容量大小，然後按下 <Enter> 鍵。



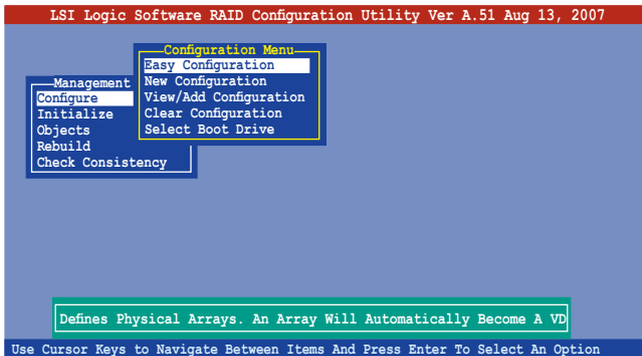
6. 接著請再按照前面的步驟 8 ~ 12 來進行 RAID 設定。

6.2.2 建立一個 RAID 10 設定

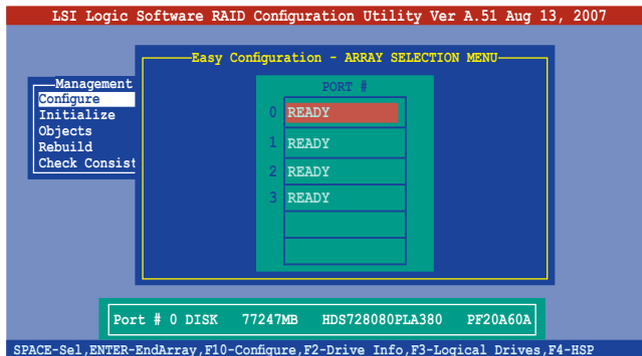
您可以使用四個相同規格的硬碟，來建立 RAID 10 設定。

請依照以下的步驟，使用 Easy Configuration 選單，來建立一個 RAID 10 設定：

1. 進入主設定畫面後，選擇 Configure 選項，然後按下 <Enter> 鍵。
2. 使用方向鍵來選擇 Easy Configuration 項目，然後按 <Enter> 鍵繼續。

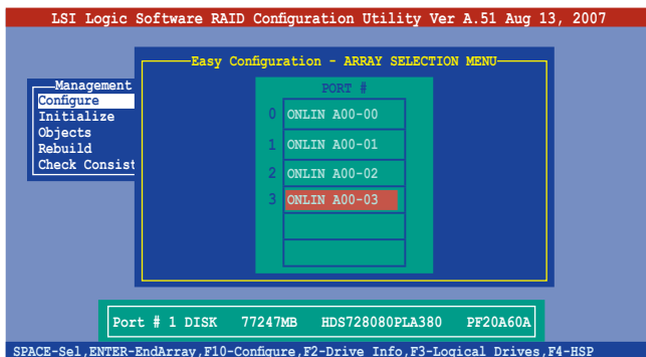


3. 在 ARRAY SELECTION MENU 畫面中，顯示目前連接且可用的 SATA 硬碟機有多少部。選擇您要進行設定 RAID 的硬碟機，然後按下 <空白> 鍵。當選擇時，硬碟狀態會從 READY 變更成 ONLIN A[X] - [Y]，而 X 所代表的是任何數字，且 Y 表示硬碟裝置的數字代號。

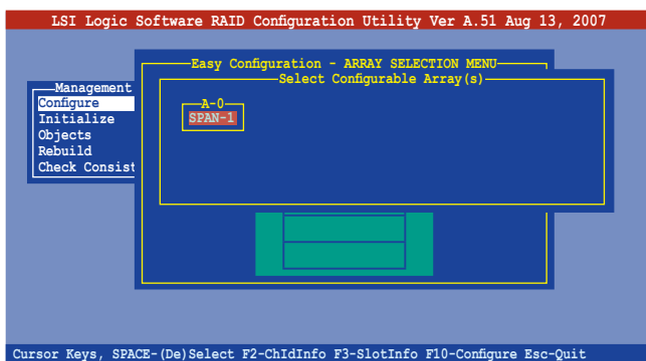


當您選擇該設定項目時，底下則會出現相關的提示說明。

4. 選擇所有要加入 RAID 10 陣列設定的硬碟，然後按 <Enter> 鍵，則所有可設定的陣列會顯示在畫面中。



5. 按 <F10> 鍵，選擇可設定的陣列，然後按下 <空白> 鍵。

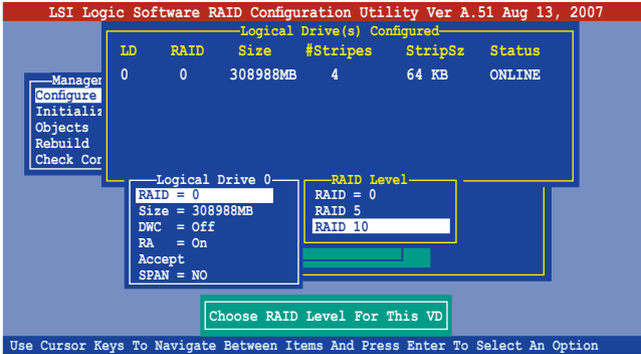


再次按下 <F10> 鍵，這時會看到欲建立磁碟陣列的相關訊息，且包含讓您可以進行變更的邏輯磁碟機的 Logical Drive 選單畫面。

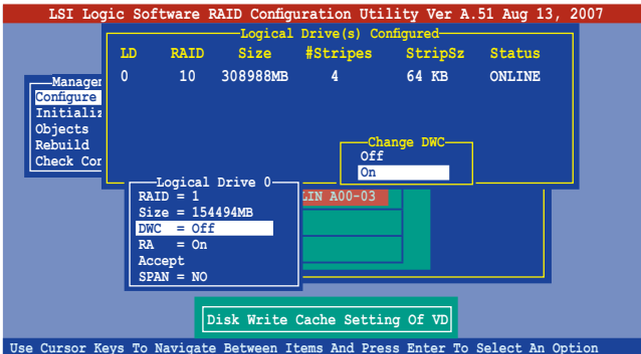
6. 選擇 Logical Drive 選單中的 RAID 項目，然後按下 <Enter> 鍵。
7. 在此畫面中選擇 RAID 10，然後按下 <Enter> 鍵。



請注意：RAID 10 模式需要至少四個完全相同型號與大小的硬碟。

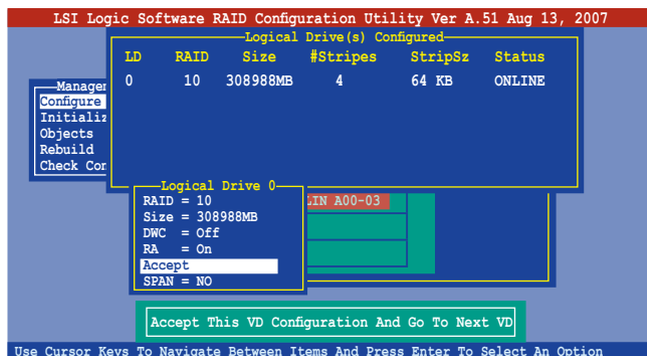


8. 接著請在 Logical Drive 畫面中，選擇 DWC (Disk Write Cache) 項目，然後按下 <Enter> 鍵。
9. 將 DWC (Disk Write Cache) 項目選擇為 On，然後按下 <Enter> 鍵。

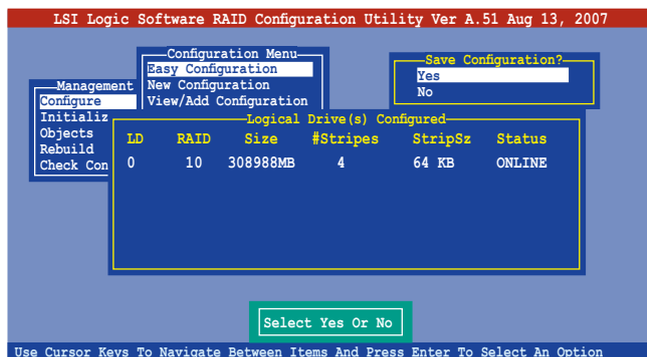


啟用 DWC 可以獲得更高的效能表現，但是也會有資料流失的風險。

10. 當完成所選擇的邏輯磁碟裝置的設定時，請選擇畫面中的 Accept，然後按下 <Enter> 鍵。



11. 當完成後，請儲存設定，然後按下 <Esc> 鍵回到主畫面。



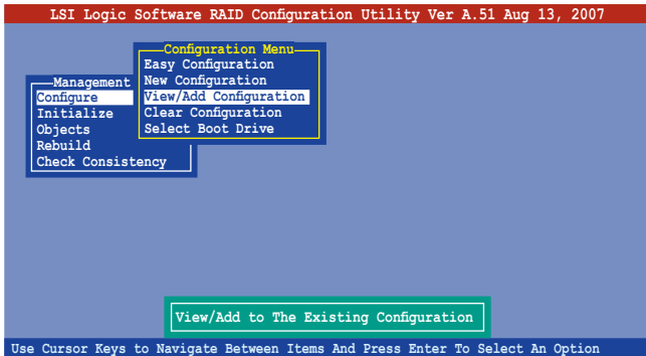
6.2.3 增加或檢視一個 RAID 設定

您可以使用 View/Add Configuration 功能來增加一個新的 RAID 或者是檢視一個現存的 RAID 設定。

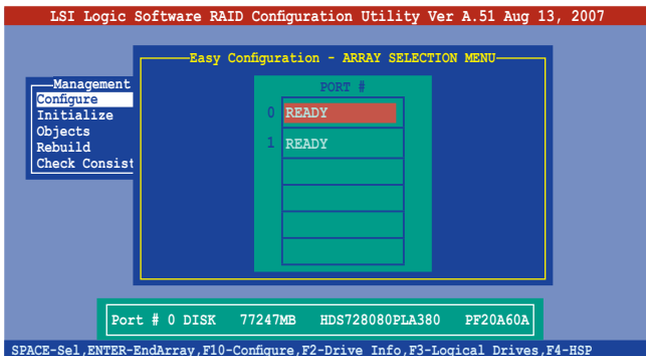
新增一個 RAID 設定

請依照以下的步驟，來增加一個 RAID 設定：

1. 進入主設定畫面後，選擇 Configure 選項，然後按下 <Enter> 鍵。
2. 使用方向鍵選擇 View/Add Configuration 項目，然後按 <Enter> 鍵繼續。

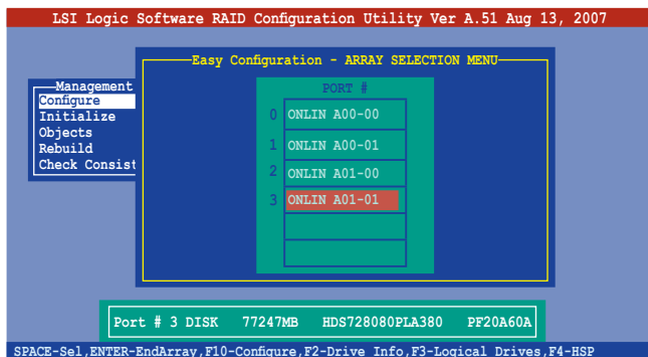


3. 在 ARRAY SELECTION MENU 畫面中，顯示目前連接且可用的 SATA 硬碟機有多少部。選擇您要進行設定 RAID 的硬碟機，然後按下 <空白> 鍵。當選擇時，硬碟狀態會從 READY 變成 ONLIN A[X] - [Y]，而 X 所代表的是任何數字，且 Y 表示硬碟裝置的數字代號。

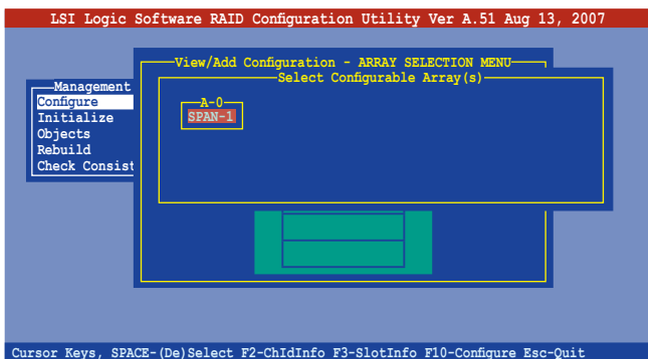


當您選擇該設定項目時，底下則會出現相關的提示說明。

- 選擇所有必須的磁碟陣列設定，然後按 <Enter> 鍵，則所有可設定的陣列會顯示在畫面中。

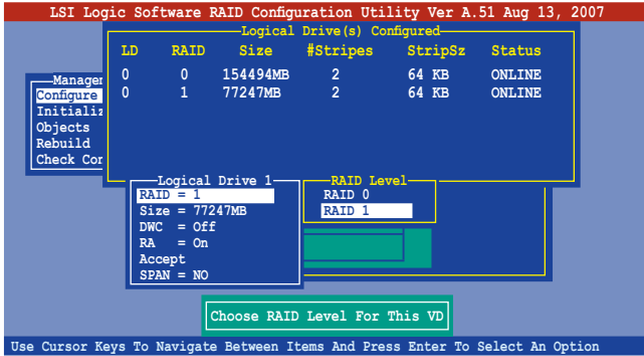


- 按 <F10> 鍵，選擇可設定的陣列，然後按下 <空白> 鍵。

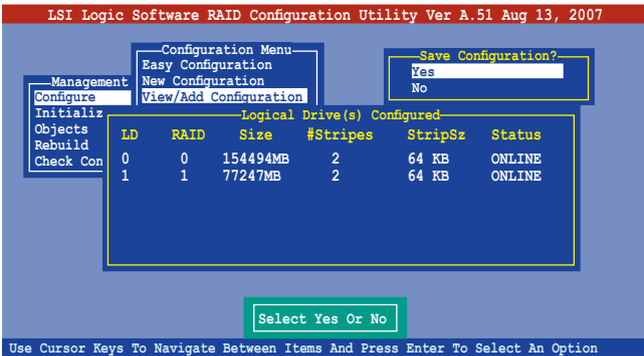


- 再按下 <F10> 鍵後，這時會看到欲建立磁碟陣列的相關訊息，且包含讓您可以進行變更的邏輯磁碟機的畫面。

7. 從選單中選擇 RAID Level（陣列層級），然後按 <Enter> 鍵。



8. 接著，請依照 6.2.1 節“使用 Easy Configuration 設定”中的步驟 8 至 12 進行。
9. 當完成後，請儲存設定，然後按 <Enter> 鍵回到（Management Menu）。



10. 然後，請依照請依照 6.2.1 節“使用 Easy Configuration 設定”中的步驟 8 至 12 進行建立增加一個新的 RAID 設定。

當您完成 RAID 設定之後，您必須進行邏輯磁碟初始化（Initialize）的動作，請參考 6.2.4 節的介紹。

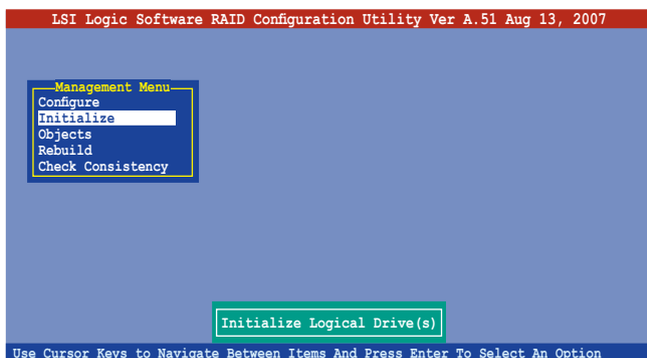
6.2.4 將邏輯磁碟初始化

當您完成建立 RAID 設定時，您必須將邏輯磁碟做初始化。您可以透過主畫面中的 Initialize 或 Objects 選項，來進行邏輯磁碟初始化的動作。

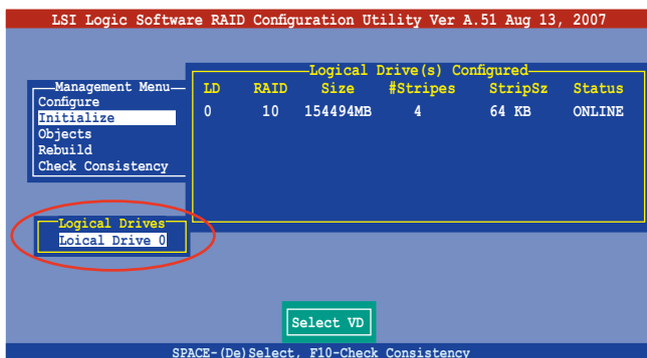
使用 Initialize 指令設定

請依照以下的步驟，來使用 Initialize（初始化）功能：

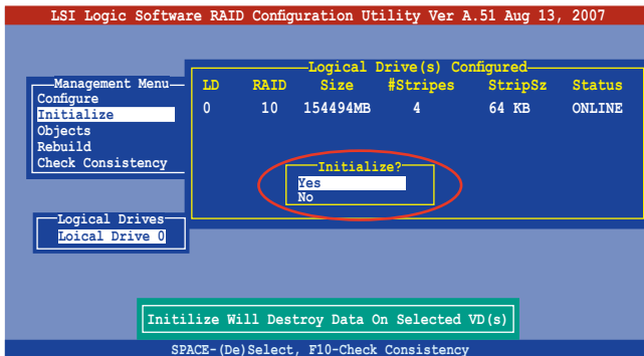
1. 進入主設定畫面後，選擇 Initialize 選項，然後按下 <Enter> 鍵。



2. 畫面中會顯示可以進行初始動作的 RAID 設定，以及提示您選擇邏輯磁碟來進行初始化。使用方向鍵來選擇在 Logical Drive 中的邏輯磁碟裝置，然後按下 <Enter> 鍵。

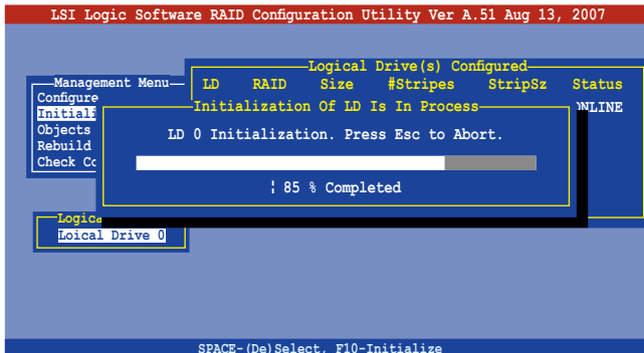


- 當出現提示時，按下 <空白> 鍵後，從 Initialize 的對話框中選擇 Yes，然後按下 <Enter> 鍵。您也可以透過按下 <F10> 鍵來初始化硬碟裝置，而不需要再做任何確認動作。

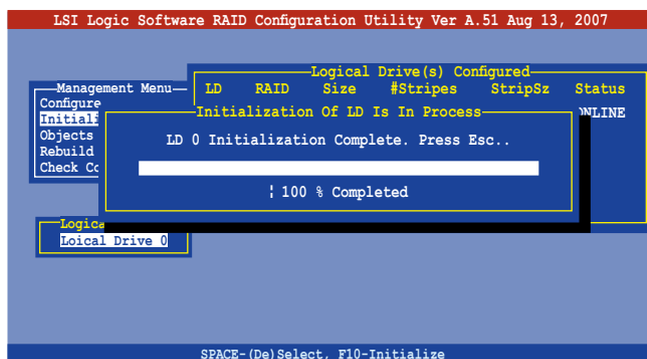


初始化硬碟裝置的動作，將會清除所有硬碟內的資料。

- 當前面的動作確認後，這時會看到完成的百分比進度，若您要放棄進行，請按下 <Esc> 鍵取消。



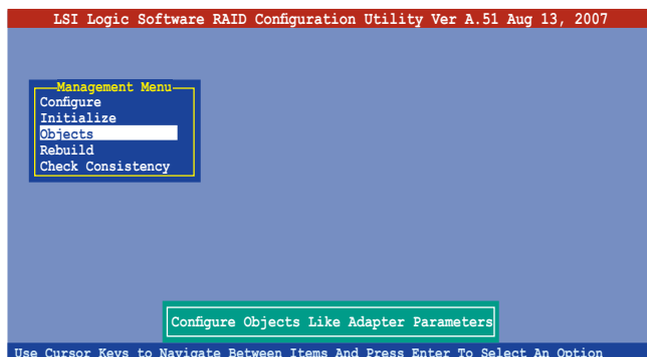
5. 當初初始化的動作完成後，請按下 <Esc> 鍵。



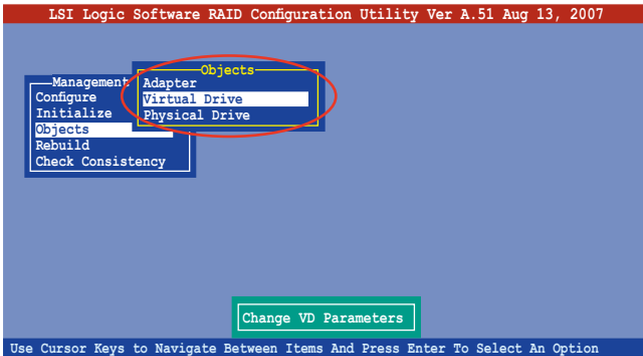
使用 Objects 指令設定

請依照以下的步驟，來使用 Objects 功能：

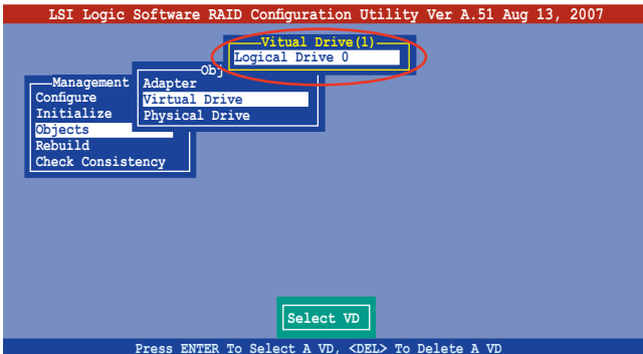
1. 進入主設定畫面後，選擇 Objects 選項，然後按下 <Enter> 鍵。



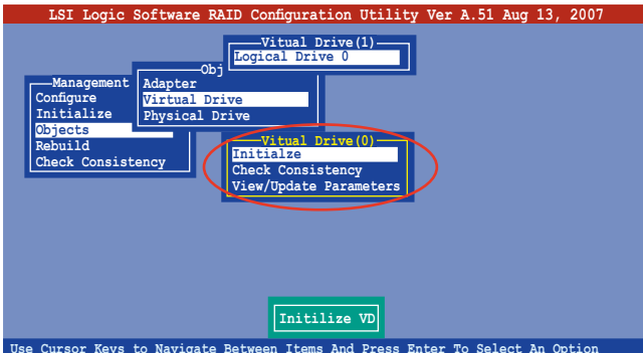
2. 選擇 Objects 選項中的 Virtual Drive，然後按下 <Enter> 鍵。



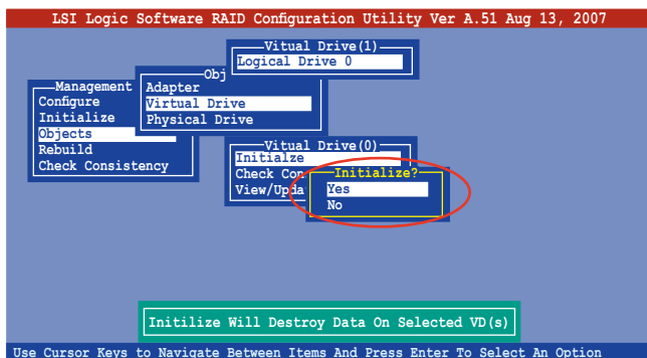
3. 在 Virtual Drive 的子選單中，選擇要進行初始化的邏輯磁碟裝置，然後按下 <Enter> 鍵。



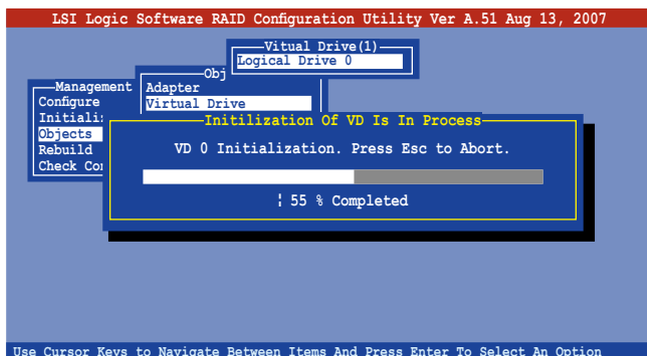
4. 從彈出的子選單中選擇 Initialize 選項，然後按下 <Enter> 鍵開始進行硬碟初始化。



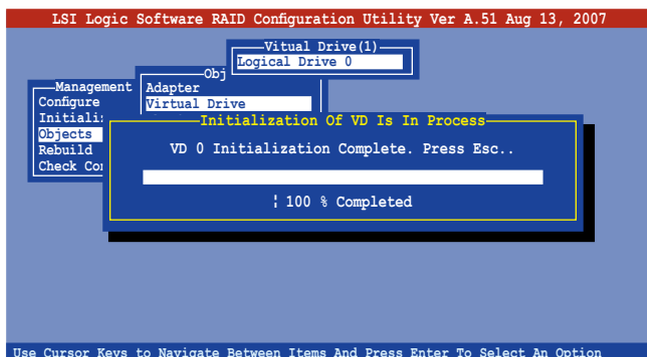
5. 當出現提示時，按下 <空白> 鍵來從 Initialize 的對話框中選擇 Yes，然後按下 <Enter> 鍵。您也可以透過按下 <F10> 鍵來初始化硬碟裝置，而不需要再做任何確認動作。



6. 當前面的動作確認後，這時會看到進行中進度百分比，若您要放棄進行，請按下 <Esc> 鍵取消。



7. 當初初始化的動作完成後，請按下 <Esc> 鍵。

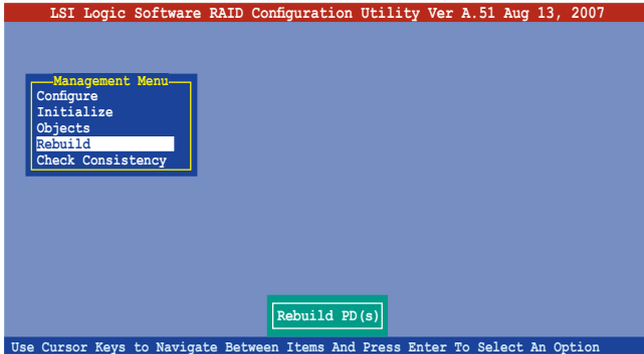


6.2.5 重新建立損壞的硬碟

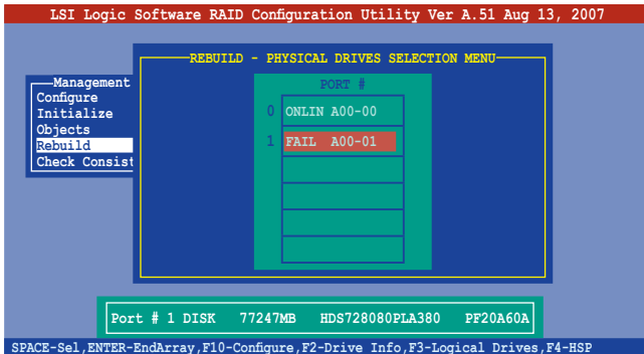
您可以採用手動的方式重新建立損壞的硬碟裝置，透過使用主畫面中的 Rebuild 指令來達成。

請依照以下的步驟，來重新建立損壞的硬碟：

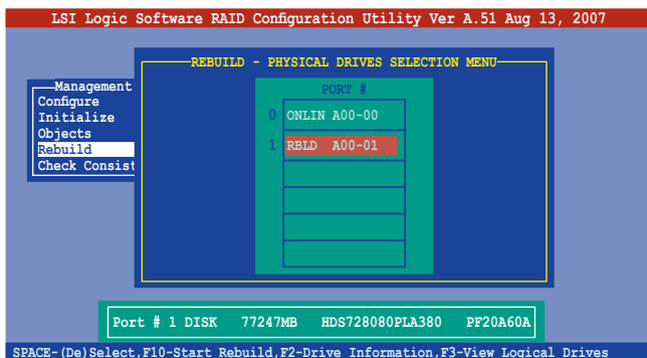
1. 進入主設定畫面後，選擇 Rebuild 選項，然後按下 <Enter> 鍵。



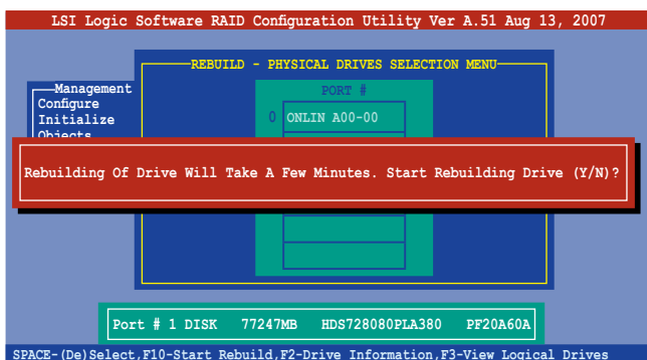
2. 在 PHYSICAL DRIVES SELECTION MENU 畫面中，顯示目前連接且可用的 SATA 硬碟機數量。選擇您所要進行重新建立的硬碟機，然後按下 <空白> 鍵。



3. 當選擇欲重新建立的硬碟之後並按下 <F10> 鍵，所選擇的硬碟裝置則會顯示 RBLD 的指示。



4. 當出現對話框時，請按下 <Y> 來重新建立硬碟裝置。



5. 完成重建後，請按下任一鍵繼續。

6.2.6 檢查硬碟資料的一致性

您可以檢查與核對所選擇硬碟裝置裡的資料一致性的正確性。這個工具程式自動偵測與或採自動偵測與正確的資料任何差異，選擇 Objects > Adapter 選項來進行。

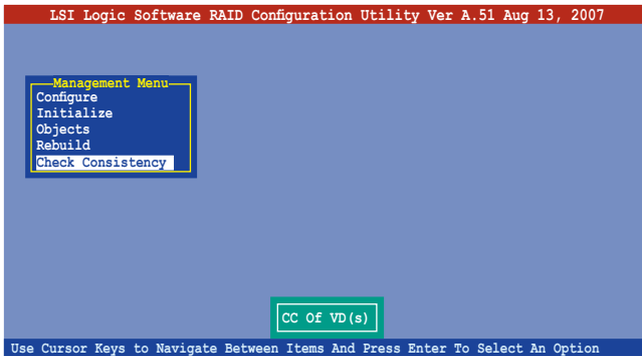


Check Consistency (一致性檢查) 指令可用在包含 RAID 1 設定下的邏輯磁碟機。

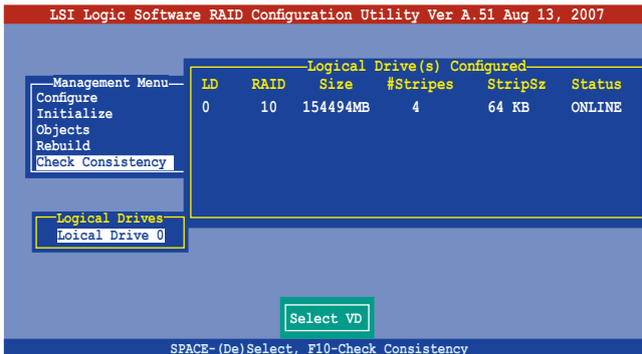
使用 Check Consistency 指令設定

請依照以下步驟，使用 Check Consistency 指令檢查資料的一致性：

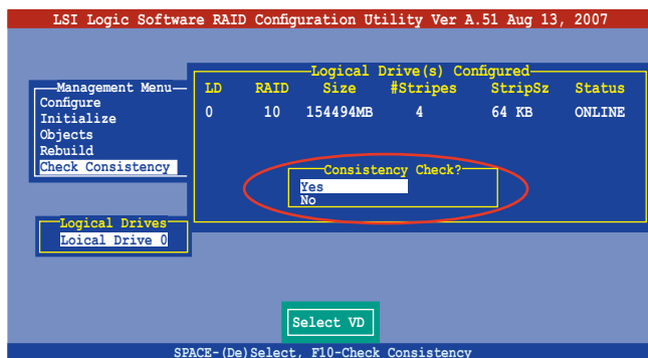
1. 進入主畫面選擇 Check Consistency 選項後，按下 <Enter> 鍵。



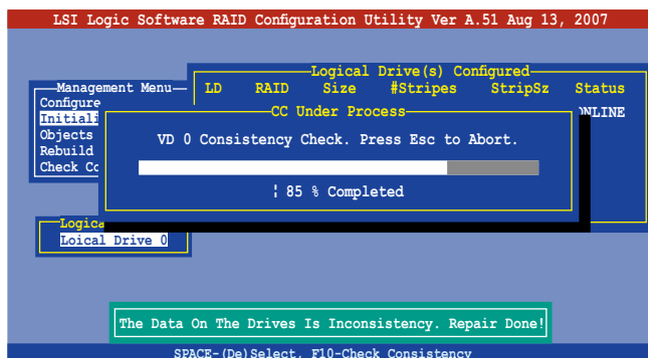
2. 畫面中會顯示可以進行初始動作的 RAID 設定，以及提示您選擇邏輯磁碟來進行檢查。使用方向鍵選擇在 Logical Drive 中的邏輯磁碟裝置後，按下 <Enter> 鍵。



- 當出現提示時，按下 <空白> 鍵來從 Consistency Check 的對話框中選擇 Yes，然後按下 <Enter> 鍵。您也可以透過按下 <F10> 鍵來初始化硬碟裝置，而不需要再做任何確認動作。



這時會顯示完成的百分比進度畫面。



- 當正在進行檢查硬碟資料一致性時，按下 <Esc> 鍵則會顯示以下的功能選項。
 - Stop 停止檢查的動作。程式會儲存硬碟所檢查的百分比。當您重新進行檢查時，就會從儲存的百分比處繼續進行檢查的動作。
 - Continue 繼續檢查硬碟資料。
 - Abort 放棄檢查一致性的動作。當您重新進行檢查時，就會從 0% 開始重新檢查。
- 當完成檢查硬碟資料一致性時，按任何一鍵繼續。

使用 Objets 指令

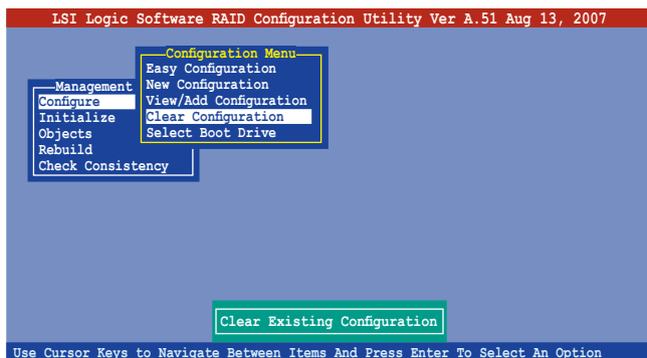
請依照以下的步驟，使用 Objets 指令檢查資料的一致性：

1. 進入主選單畫面（Management Menu）後，選擇 Objets 中的 Logical Drive 選項。
2. 使用方向鍵來選擇您所要檢查的邏輯磁碟機後，按下 <Enter> 鍵。
3. 從子選單中，選擇 Check Consistency 後，按下 <Enter> 鍵。
4. 當出現對話框時，按下 <Y> 來開始進行檢查硬碟。
5. 當完成檢查動作時，按下任一鍵繼續。

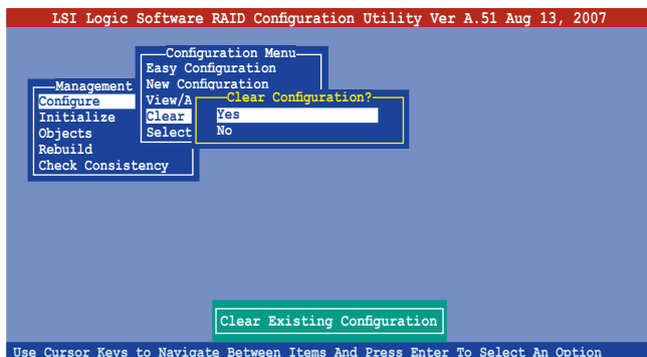
6.2.7 刪除一個 RAID 設定

您可以依照以下的步驟，來刪除一個 RAID 設定：

1. 進入主畫面選擇 Configure > Clear Configuration，然後按 <Enter> 鍵。



2. 當出現對話框時，按下 <空白> 鍵後從 Clear Configuration? 中選擇 Yes，然後按下 <Enter> 鍵。



工具程式會清除現存的陣列。

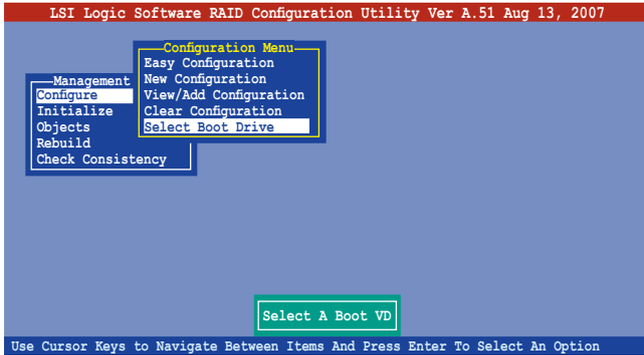
3. 按下任一鍵繼續。

6.2.8 從 RAID 設定中選擇開機磁碟

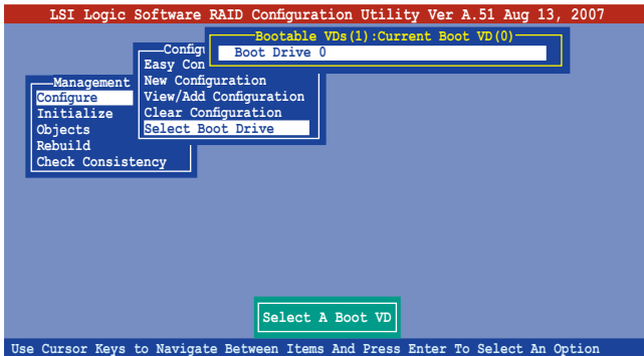
在您要設定選擇開機磁碟前，您必須已經建立好一個新的 RAID 設定。請參考 6.2.1 一節 “使用 New Configuration” 設定的說明。

您可以依照以下的步驟，來刪除一個 RAID 設定：

1. 進入主畫面後選擇 Configure > Select Boot Drive ，然後按 <Enter> 鍵。



2. 當出現對話框時，按下 <空白> 鍵後從 Bootable Logical Drives 中選擇要指定的開機磁碟機，然後按下 <Enter> 鍵。



3. 完成指定的開機磁碟機後，按下任一鍵繼續。

6.2.9 開啟 WriteCache

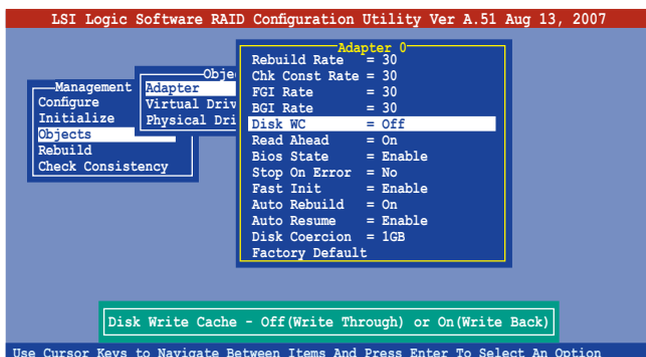
您可以啟用 RAID 控制功能的 WriteCache 選項，來增加資料傳輸時的效能。



當您開啟 WriteCache 功能時，您可能會在當一個電源間歇發生在硬碟間傳輸或交換過程時，遺失檔案。

您可以依照以下的步驟，來啟用 WriteCache 功能：

1. 當進入主畫面後，選擇 Objects > Adapter 後，按下 <Enter> 鍵顯示改寫的特性。
2. 選擇 WriteCache 後，按下 <Enter> 鍵並選擇 On（啟用）。



3. 當完成選擇後，按下任一鍵繼續。

6.3 進入 Intel® Matrix Storage Manager Option ROM 公用程式

Intel Matrix Storage Manager Option ROM 公用程式經由南橋晶片的支援，可讓您使用安裝在系統中的 Serial ATA 硬碟機建立 RAID 0 與 RAID 1 的陣列設定（本伺服器僅提供兩個硬碟槽安裝硬碟使用）。

請依照下列步驟，來進入 Intel® Matrix Storage Manager Option ROM 公用程式：

1. 在安裝好所有的 Serial ATA 硬碟機後，啟動您的電腦。
2. 當系統執行開機自我檢測程序（POST）時，按下 <Ctrl+I> 按鍵來進入公用程式主選單。

```
Intel(R) Matrix Storage Manager Option ROM v7.6.0.1011 ICH9R wRAID5
Copyright(C) 2003-05 Intel Corporation. All Rights Reserved.

[ MAIN MENU ]
1. Create RAID Volume
2. Delete RAID Volume
3. Reset Disks to Non-RAID
4. Exit

[ DISK/VOLUME INFORMATION ]

RAID Volumes:
None defined.

Physical Disks:
Port    Drive Model    Serial #    Size    Type/Status (Vol ID)
0       XXXXXXXXXXXX   XXXXXXXXX  XX.XXGB Non-RAID Disk
1       XXXXXXXXXXXX   XXXXXXXXX  XX.XXGB Non-RAID Disk
2       XXXXXXXXXXXX   XXXXXXXXX  XX.XXGB Non-RAID Disk
3       XXXXXXXXXXXX   XXXXXXXXX  XX.XXGB Non-RAID Disk

[↑↓]-Select    [ESC]-Exit    [ENTER]-Select Menu
```

在畫面下方的（navigation key）導覽鍵可讓您移動光棒到不同的選項，並選擇選單中的選項。



本節中的 RAID BIOS 設定畫面僅供參考之用，故所顯示的畫面與實際設定畫面稍有不同。

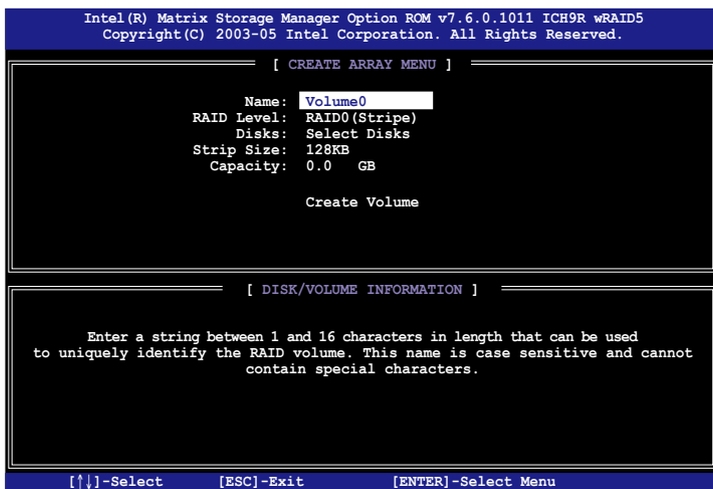


本程式的設計，最多可以支援四個硬碟進行不同的陣列組合設定。

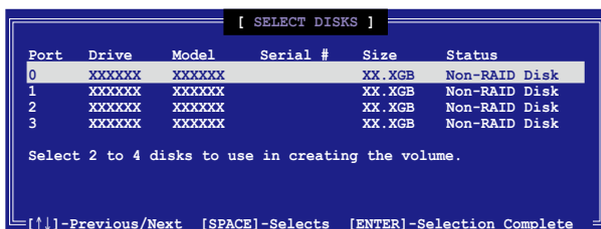
6.3.1 建立 RAID 0 磁區 (Stripe)

請依照下列步驟建立 RAID 0 磁區。

1. 選擇 1. Create RAID Volume 然後按下 <Enter> 按鍵，會出現如下圖所示的視窗畫面。



2. 為您的 RAID 0 磁區鍵入一個名稱，然後按下 <Enter> 鍵。
3. 選擇您想要的 RAID 層級 (RAID Level)，使用向上、向下方向鍵來選擇 RAID 0 (Stripe)，然後按下 <Enter> 鍵。
4. 選擇您所加入 RAID 設定的硬碟，選定後按下 <Enter> 鍵，如下圖所示的畫面 (SELECT DISKS) 便會顯示硬碟訊息。



5. 請使用向上、向下方向鍵來選擇硬碟裝置，確認後請按下 <空白> 按鍵來進行選擇。在被選定的硬碟裝置旁便會顯示一個小三角形圖示。當所要進行陣列設定的硬碟裝置選擇完畢後，請按下 <Enter> 鍵。

6. 如果您選擇 RAID 0（資料分割），使用向上、向下方向鍵來選擇 RAID 0 磁碟陣列要分割的容量，然後按下 <Enter> 按鍵。分割的數值可由 4KB 遞增至 128KB，資料分割的數值應該以硬碟使用的目的來決定。下列為建議選項，預設值為 128KB。本項目建議依照以下的使用需求進行正確的設定。
 - 16KB 硬碟使用需求較低
 - 64KB 一般需求使用者
 - 128KB 注重硬碟效能的使用者



所使用的是伺服器系統，建議選擇較低的陣列區塊大小；若是用於處理音樂、影像剪輯的多媒體電腦系統，則建議選擇較高的陣列區塊大小。

7. 選擇 Capacity 項目，輸入您所要的陣列容量，接著按下 <Enter> 鍵。本項目預設值是採用最高可容許的磁碟容量。
8. 在 Create Volume 的提示對話框中，再按下 <Enter> 鍵來建立磁碟陣列，接著便會出現如下圖的視窗畫面。



9. 按下按鍵 <Y> 來建立陣列並回到主選單，或是按下 <N> 來回到建立陣列（Create Array）選單。

6.3.2 建立 RAID 1 磁區 (Mirror)

請依照下列步驟建立 RAID 1 磁區。

1. 選擇 1. Create RAID Volume 然後按下 <Enter> 按鍵，會出現如下圖所示的視窗畫面。

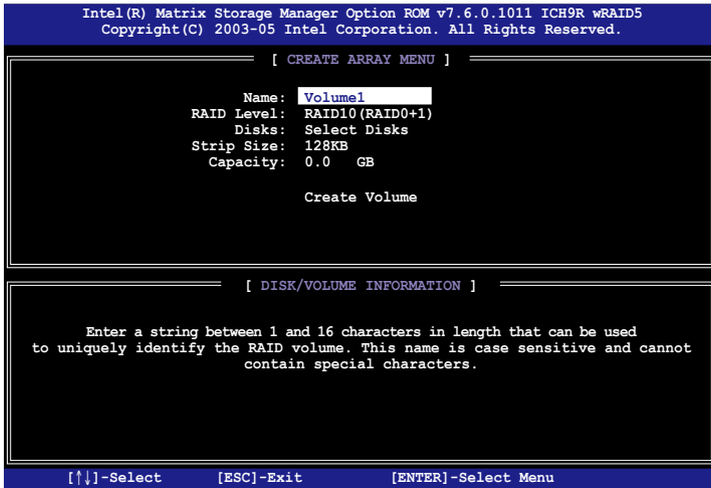


2. 輸入一個 RAID 1 磁區的名稱，然後按下<Enter>鍵。
3. 使用向上、向下方向鍵來選擇您想要的 RAID 層級 (RAID Level)，請選擇 RAID 1 (Mirror) 後按下 <Enter> 鍵。
4. 接著，請依照上一節的步驟 4~5 與 7~9 來進行 RAID 1 的設定。

6.3.3 建立 RAID 10 磁區 (Stripe+Mirror)

請依照下列步驟建立 RAID 10 磁區。

1. 選擇 1. Create RAID Volume 然後按下 <Enter> 按鍵，會出現如下圖所示的視窗畫面。

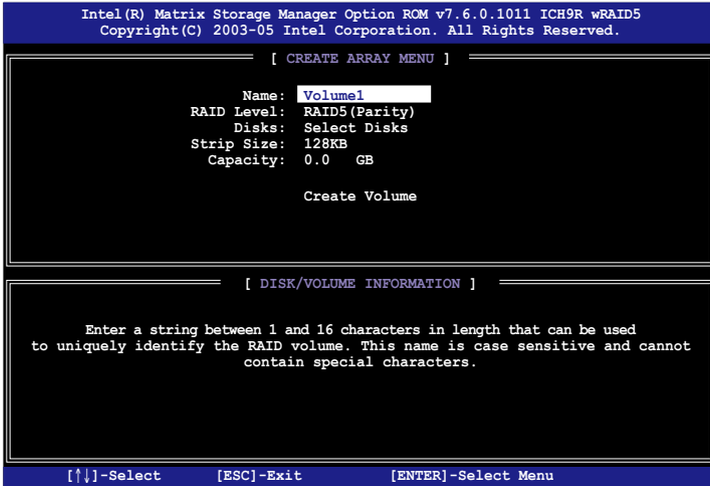


2. 輸入一個 RAID 10 磁區的名稱，然後按下<Enter>鍵。
3. 使用向上、向下方向鍵來選擇您想要的 RAID 層級 (RAID Level)，請選擇 RAID 10 (RAID 0+1) 後按下 <Enter> 鍵。
4. 接著，請依照 6.3.1 節的步驟 4~9 來進行 RAID 10 的設定。

6.3.4 建立 RAID 5 磁區 (Parity)

請依照下列步驟建立 RAID 5 磁區。

1. 選擇 1. Create RAID Volume 然後按下 <Enter> 按鍵，會出現如下圖所示的視窗畫面。



2. 輸入一個 RAID 10 磁區的名稱，然後按下<Enter> 鍵。
3. 使用向上、向下方向鍵來選擇您想要的 RAID 層級 (RAID Level)，請選擇 RAID 5 (Parity) 後按下 <Enter> 鍵。
4. 接著，請依照 6.3.1 節的步驟 4~ 9 來進行 RAID 5 的設定。

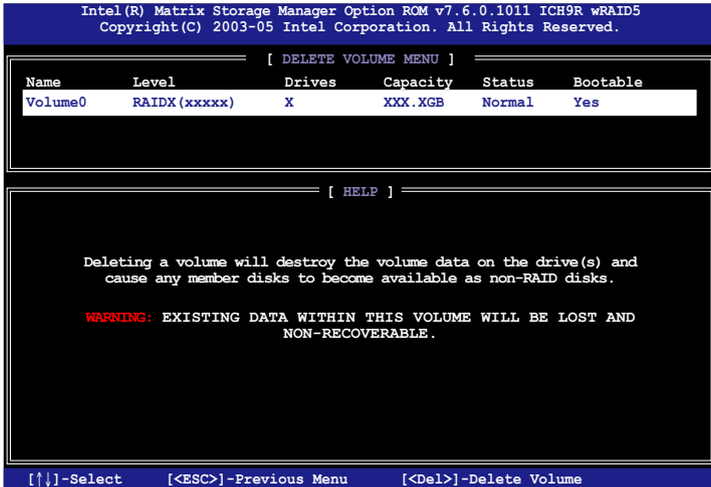
6.3.5 刪除 RAID 磁區



在操作此功能時請務必非常小心，所有在硬碟中的資料將被一併刪除。

請依照下列步驟來刪除 RAID 磁區：

1. 選擇 2. Delete RAID Volume 選項後，按下 <Enter> 鍵進入設定畫面。



2. 使用向上、向下方向鍵來選擇您所要刪除的陣列後，按下 鍵來刪除 RAID 磁區。在按下確認後，如下圖所示的確認畫面便會出現。



3. 按下 <Y> 鍵加以確認並回到公用程式主選單，或按下 <N> 鍵來回到刪除陣列 (Delete Volume) 選單。

6.3.6 重新設定硬碟為非陣列硬碟



請注意！當您將 RAID 陣列硬碟設定為無 RAID 陣列狀態時，所有磁碟陣列中的資料與陣列本身的結構資料都將被移除。

請依照下列步驟重新設定 RAID 硬碟。

1. 選擇選項 3. Reset Disks to Non-RAID 然後按下 <Enter> 按鍵以顯示以下的畫面。

```
[ RESET RAID DATA ]

Resetting RAID data will remove internal RAID structures
from the selected RAID disks. By removing these structures,
the drive will revert back to a non-RAID disk.

WARNING: Resetting a disk causes all data on the disk to be lost.

Port   Drive Model      Serial #          Size   Status
0      XXXXXXXXXXXXX    XXXXXXXX         XX.XGB Member Disk
1      XXXXXXXXXXXXX    XXXXXXXX         XX.XGB Member Disk

          Select the disks that should be reset.

[↑↓]-Previous/Next [SPACE]-Selects [ENTER]-Selection Complete
```

2. 使用向上、向下方向鍵選擇您所想要重新設定的硬碟機，並按下 <Space> 鍵加以確認。接著請以同樣方式來選擇其他的陣列硬碟機。
3. 選擇完畢後請按下 <Enter> 鍵來重新設定陣列硬碟。接著一個確認訊息便會出現。
4. 接著工具程式會顯示一確認訊息，請按下 <Y> 鍵加以確認，或按下 <N> 鍵回到功能設定主選單。
5. 請依照步驟 2~4 來選擇與重新設定其他 RAID 硬碟的設定。

6.3.7 退出 Intel Matrix Storage Manager 程式

請依照下列步驟來退出公用程式：

1. 在公用程式主選單中，請選擇 4. Exit 然後按下 <Enter> 按鍵，會出現如下圖所示的視窗畫面。

```
[ CONFIRM EXIT ]

Are you sure you want to exit? (Y/N):
```

2. 請按下 <Y> 鍵以退出或按下 <N> 鍵回到功能設定主選單。

第七章

安裝驅動程式

7

在本章節中將介紹伺服器內的相關驅動程式的安裝與設定說明。

7.1 安裝 RAID 驅動程式

當您在系統中建立好 RAID 陣列模式後，現在您就可以開始安裝作業系統至獨立的硬碟裝置或具開機功能的陣列上。這章節將來介紹如何在安裝作業系統的過程中，進行控制 RAID 的驅動程式。

7.1.1 建立一張 RAID 驅動磁片



您必須使用其他的電腦主機，並搭配系統/主機板所附的公用程式光碟片中的軟，來建立此張 RAID 驅動程式磁片。



當您使用 LSI Software RAID Configuration 工具程式建立 RAID 設定，SATA 光碟機的開機次序將需透過手動調整。否則，系統將不會透過 SATA 光碟機開機。

當您在進行 Windows Server 或 Red Hat Enterprise/SuSE Linux 作業系統安裝時，必須使用一張 RAID 驅動程式磁碟片，來指定所使用的陣列模式。您可以在 DOS 模式下，建立 RAID 驅動程式磁碟片（使用公用程式光碟片中的 Makedisk 工具程式進行製作）。

在 DOS 環境下，建立一張含有 RAID 驅動程式的磁片：

1. 在光碟機中放入本主機板的驅動與公用程式光碟。
2. 重新開啟電腦，然後進入 BIOS 設定畫面。
3. 選擇開機的裝置，將光碟機設定為第一個開機裝置，儲存設定後離開 BIOS 設定畫面。
4. 將電腦重新開機。
5. 當出現從 CDROM 開機的畫面時，請按下任一鍵。

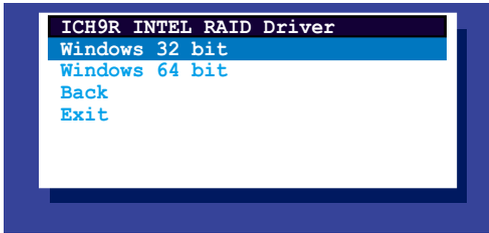
```
Loading FreeDOS FAT KERNEL GO!  
Press any key to boot from CDROM...
```

顯示如下的 Makedisk 選單畫面。

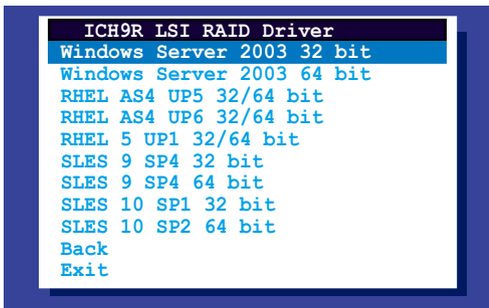
```
Create Driver Diskette Menu  
ICH9R INTEL RAID Driver  
ICH9R LSI RAID Driver  
Broadcom ASF Firmware Update  
FreeDOS command prompt
```

6. 使用方向鍵選擇您所要建立支援哪一個 RAID 驅動程式磁片後，再按 <Enter> 鍵開啟子選單。

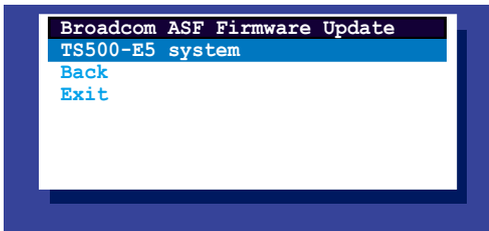
ICH9R INTEL RAID Driver (ICH9R Intel RAID 驅動程式)



ICH9R LSI RAID Driver (ICH9R LSI RAID 驅動程式)



Broadcom ASF Firmware Update (Broadcom ASF 韌體更新)



7. 放入一張已經格式化的空白磁碟片至磁碟機中，然後選擇您要建立的 RAID 驅動程式類型的磁碟片。
8. 選定後按下 <Enter>。
9. 依照畫面的指示，來建立驅動程式磁碟片。

Windows Server

在 Windows Server 作業系統環境下，建立一張含有 RAID 驅動程式的磁碟片：

1. 從硬碟進入作業系統重新開機後，在光碟機中放入本系統/主機板的驅動程式及公用程式光碟。
2. 瀏覽光碟片中的驅動程式（driver diak utility）檔案所在位置。提供給 Windows 32-bit 作業系統所使用的 Intel Matrix Storage Manager 的 RAID 驅動程式檔案所在位置是存放在：

`\Drivers\ICH9R Intel RAID\Driver\makedisk\win32\l6flpy32.exe`

提供給 Windows 64-bit 作業系統所使用的 Intel Matrix Storage Manager 的 RAID 驅動程式檔案所在位置是存放在：

`\Drivers\ICH9R Intel RAID\Driver\makedisk\win64\l6flpy64.exe`

3. 然後放入一張已經格式化的空白磁碟片於軟碟機中。
4. 依照畫面的指示操作來完成建立。
5. 當完成建立 RAID 驅動程式磁片時，請將磁片取出，然後將磁片切換至防寫入的保護機制，以防止病毒入侵。

Red Hat Enterprise Linux/SuSE Linux Enterprise Server

在 Red Hat Enterprise Linux/SuSE Linux Enterprise server 作業系統環境下，建立一張含有 RAID 驅動程式的磁碟片：

1. 於軟碟機中放入一張空白 1.44MB 磁碟片。
2. 然後透過光碟片中的 Makedisk 程式，將 LSI Logic Embedded SATA RAID 驅動程式檔案複製到這張磁碟片中：

光碟中的 LSI Logic Embedded SATA RAID 驅動程式檔案路徑如下：

`\Drivers\Intel LSI RAID\Driver\makedisk`

3. 完成建立後，請將磁碟片取出。

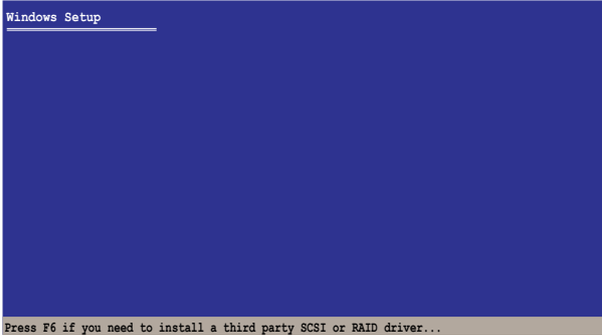
7.1.2 安裝 RAID 驅動程式

Windows Server 作業系統

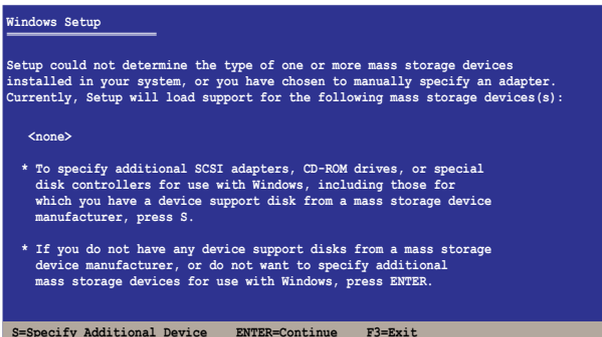
當 Windows Server 系統安裝時

當 Windows Server 系統安裝時，請安裝 RAID 驅動程式：

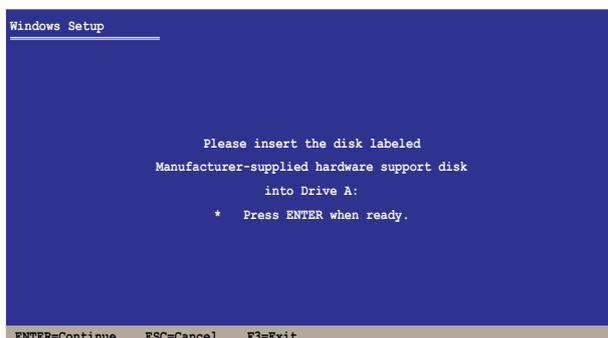
1. 使用 Windows Server 系統安裝光碟開機，然後就會進入 Windows Setup 安裝畫面。



2. 當出現 “Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver...” 的訊息時，請按下 <F6> 鍵。
3. 當出現對話框時，請按下 <S> 鍵來指定一個額外的裝置（Specify Additional Device）。



- 放入先前製作好的 RAID 驅動程式磁碟片於軟碟機中，然後按 <Enter> 鍵。

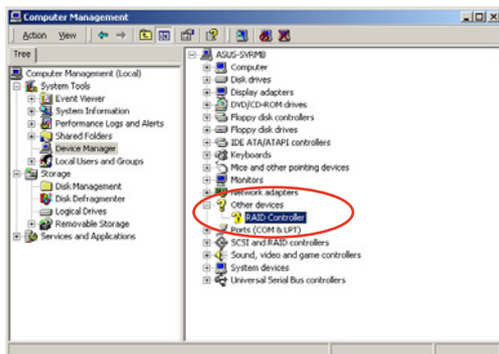


- 從清單中選擇您要安裝的 RAID 控制驅動程式後，按 <Enter> 鍵。
- 接著 Windows Server 安裝程式會開始從 RAID 驅動程式磁片中進行載入 RAID 控制驅動程式，當完成後，請按 <Enter> 鍵繼續其他的安裝。
- 完成 RAID 驅動程式安裝後，作業系統會繼續進行安裝，請依照畫面的指示來進行。

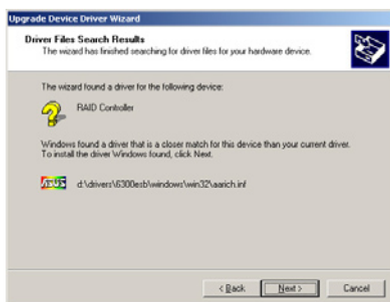
在 Windows Server 系統下安裝

在 Windows Server 系統安裝下安裝 RAID 驅動程式：

- 重新開機，使用 Administrator (主管理員) 登入 Windows 系統。
- Windows 系統會自動偵測到需要安裝硬體驅動程式 (New Hardware Found) 的視窗提示，然後請先點選畫面中的 Cancel (取消) 鈕。
- 使用滑鼠按右鍵選擇桌面上的 My Computer (我的電腦) 圖示，然後從彈出的選單中，選擇 Properties (內容)。
- 接著請點選 Hardware (硬體) 這欄，然後點選 Device Manager (裝置管理員) 來顯示系統目前連接的相關硬體。

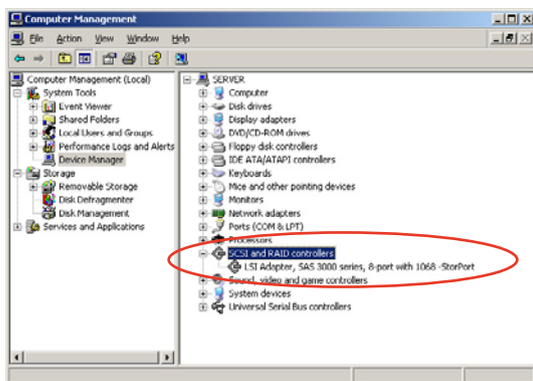


5. 使用滑鼠右鍵點選 RAID Controller 項目，然後選擇 Properties（內容）。
6. 點選 Driver（驅動程式）欄，然後按下 Update Driver 按鈕。
7. 這時會開啟 Upgrade Device Driver Wizard（更新驅動程式精靈）視窗，請按 Next 按鈕。
8. 在軟碟機中放入剛剛您所製作的 RAID 驅動程式磁碟片。
9. 選擇“Search for a suitable driver for my device (recommended)”，然後按下畫面上的 Next 按鈕。
10. 安裝精靈會開始搜尋 RAID 驅動程式，當找到後，請按 Next 按鈕進行安裝驅動程式。
11. 當完成安裝時，請點選 Finish 按鈕來結束。



檢視所安裝的 RAID 驅動程式：

1. 使用滑鼠按右鍵選擇桌面上的 My Computer（我的電腦）圖示，然後從彈出的選單中，選擇 Properties（內容）。
2. 接著請點選 Hardware（硬體）這欄，然後點選 Device Manager（裝置管理員）來顯示系統目前連接的相關硬體。
3. 點選在 SAS and RAID controllers 項目前面的“+”符號，這時就可以看到顯示 LSI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1068-StorPort 項目。



本畫面僅供參考，請依您伺服器所顯示的實際畫面為主。

4. 使用滑鼠右鍵點選 RAID controller driver 項目，然後選擇功能表中的 Properties（內容）。
5. 點選 Dirver（驅動程式）這欄，然後選擇 Driver Details 按鈕來查看 RAID 驅動程式的說明。
6. 當完成後，按下 OK（確定）。

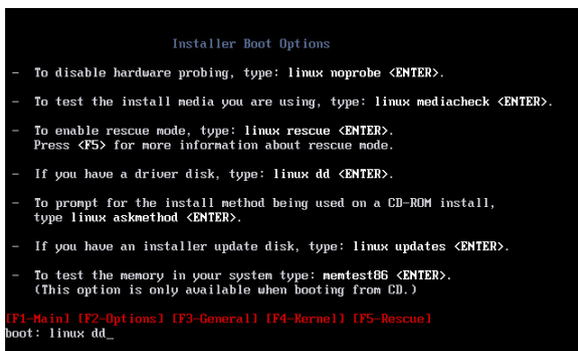
在 Red Hat Enterprise 下安裝

請依照以下的步驟，於 Red Hat Enterprise 作業系統下安裝 Intel ICH7R LSI Logic Embedded SATA RAID 控制晶片的驅動程式：

1. 使用 Red Hat 作業系統安裝光碟開機。

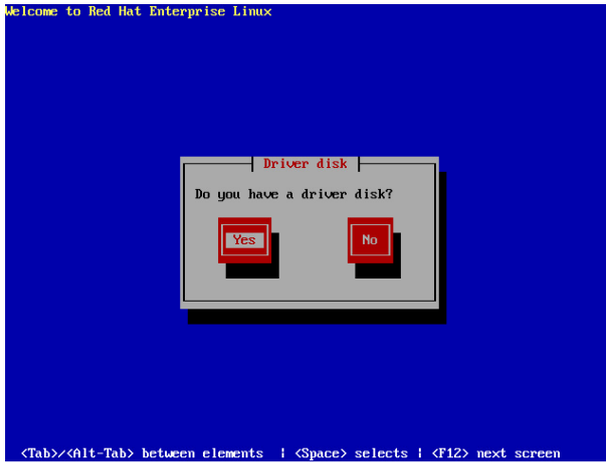


2. 然後於 Boot: 後，請輸入 linux dd，然後按下 <Enter> 鍵。

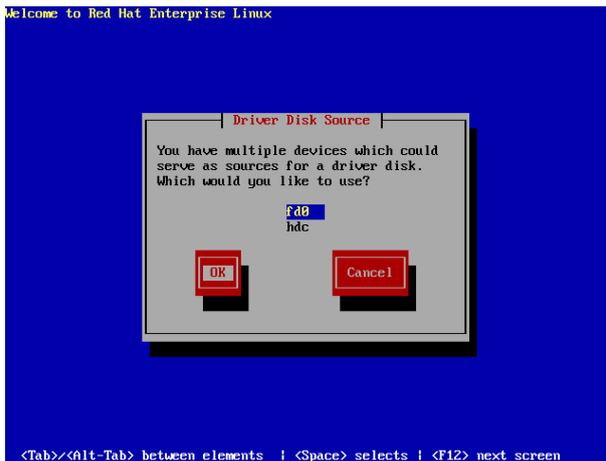


當安裝具備 Driver Update Disk (DUD) 的 Red Hat 2.4 核心至一張儲存有 LSI HBA 的磁片時，請在安裝提示出現時輸入指令：linux dd updates。

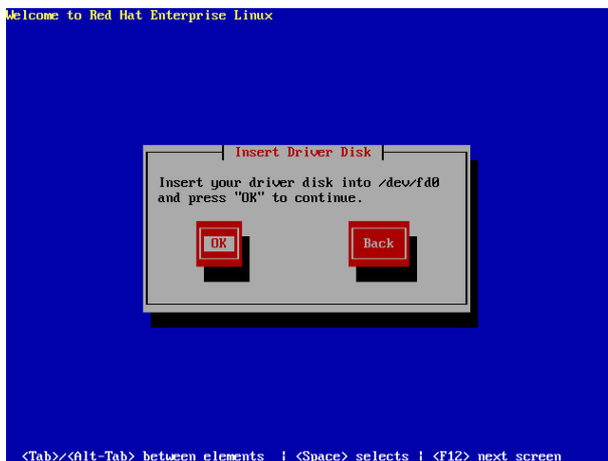
3. 當系統詢問您要透過磁碟片安裝時，請按下 <Tab> 鍵來選擇 Yes，然後按下 <Enter> 鍵繼續。



4. 當詢問您來源的驅動程式磁碟片安裝位置時，請按下 <Tab> 鍵來選擇 sda。接著再按 <Tab> 鍵來移至 OK 處，然後按下 <Enter> 鍵。

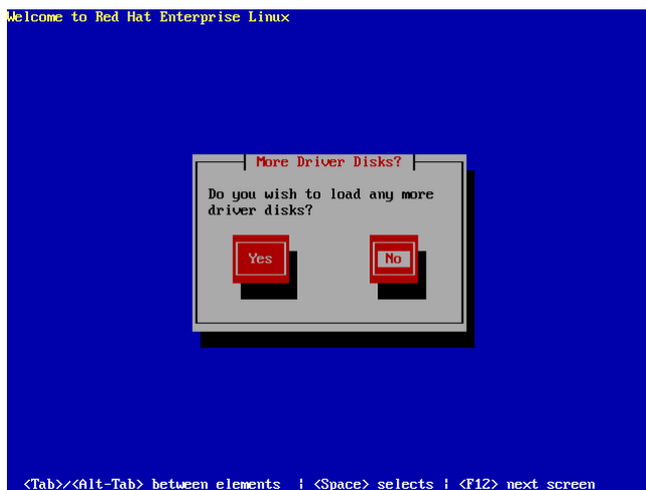


5. 當出現此對話框時，請在外接式 USB 軟碟機中放入 Red Hat Enterprise 的 RAID 驅動程式磁碟片，並選擇 OK，然後按下 <Enter> 鍵。



此時會開始安裝 RAID 驅動程式至系統中。

6. 當詢問您您還需要增加其他額外的 RAID 驅動程式時，請選擇 No，然後按下 <Enter> 鍵。

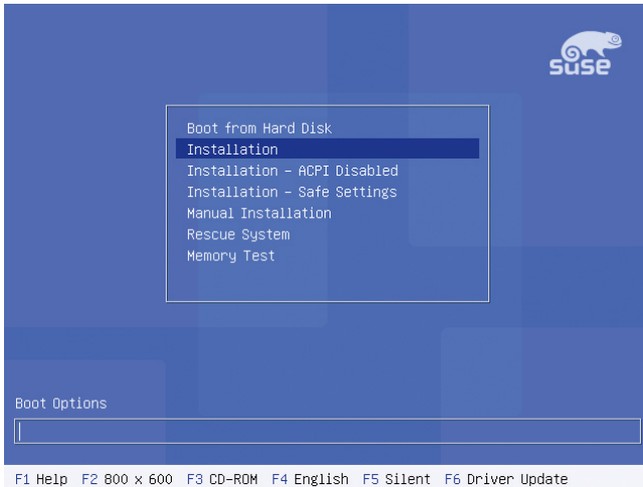


7. 接著請依照系統的提示繼續完成作業系統的安裝。

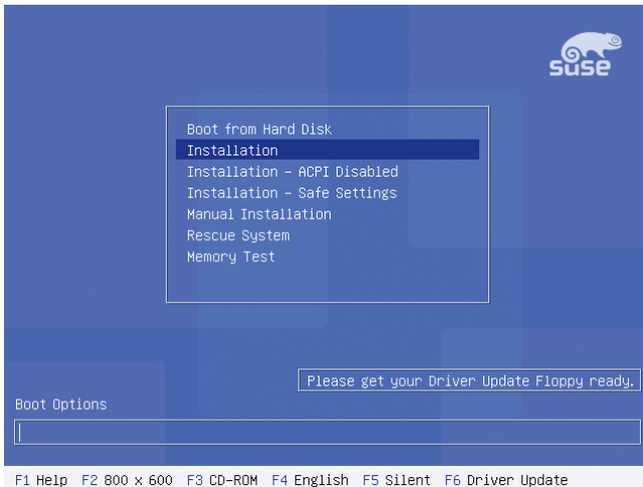
在 SuSE Linux 系統下安裝

請依照以下的步驟，於 SuSE Linux 作業系統下安裝 RAID 控制晶片的驅動程式：

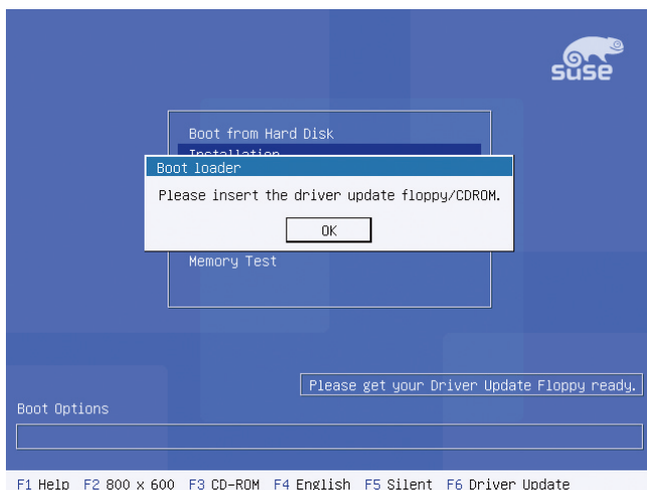
1. 使用 SuSE 作業系統安裝光碟開機。
2. 從 Boot Options 畫面中選擇 Installation 選項，然後按下 <Enter> 鍵繼續。



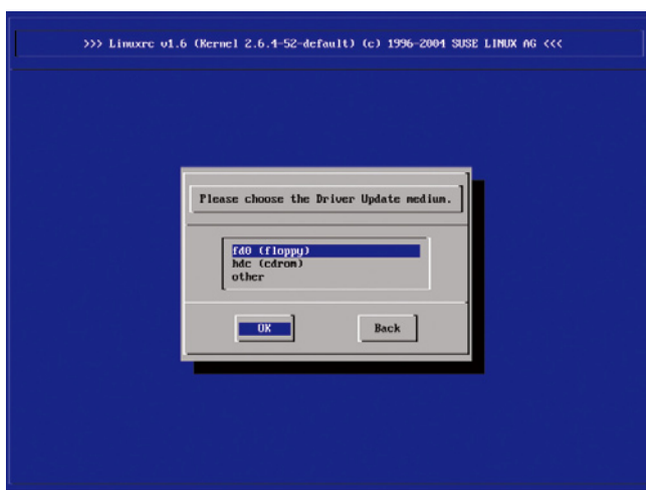
3. 此時，右下方會出現一個提示訊息，要求您放入驅動程式磁碟片於軟碟機中，然後按下 <F6> 鍵。



4. 當出現對話框時，請在軟碟機中放入 RAID 驅動程式磁碟片，然後按下 <Enter> 鍵。



5. 當出現對話框時，選擇在安裝畫面中的 fd0 (floppy disk drive) 這項，接著選擇 OK，然後按下 <Enter> 鍵。



這時驅動程式就會安裝至系統中。

7.2 安裝 Intel 晶片軟體程式

本章節提供您如何安裝在 Intel 晶片環境中的隨插即用裝置元件。

您需要在 Windows Server 作業系統環境中，手動安裝 Intel 晶片軟體，請依照以下的步驟來進行：

1. 重新啟動電腦，然後使用 Administrator（主管裡者）登入作業系統。
2. 於光碟機中放入主機板/系統的驅動程式光碟。若您已經啟動光碟自動偵測的功能，透過作業系統自動偵測的功能，會自行啟動光碟顯示 Drivers（驅動程式）選單畫面。
3. 選擇 Intel Chipset Device Software 後，開始進行安裝。



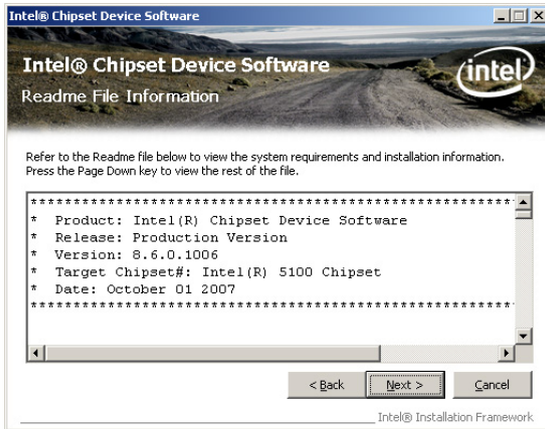
- 接著顯示 Intel® Chipset Device Software 畫面，請依照畫面的指示按 Next 進行安裝。



- 當顯示 License Agreement (授權同意) 說明時，請點選 Yes 繼續。



6. 瀏覽並閱讀 Readme File Information 後，請點選 Next 繼續。



7. 在完成安裝後，顯示如下的圖示，按 Finish 鈕後即可重新開機。



7.3 安裝網路驅動程式

本節將介紹如何在 Windows Server 作業系統下，進行安裝 Broadcom Gigabit 網路驅動程式。

請依照以下的步驟，來安裝網路控制驅動程式：

1. 重新開機，使用 Administrator (主管裡者) 身分登入作業系統。
2. 於光碟機中放入主機板的公用與驅動程式光碟片，則畫面會自動顯示「Drivers」的歡迎視窗 (請將光碟機啟動「自動安插通知」功能)。



- 當 Windows 作業系統會自動偵測到網路控制器，並且立即顯示「New Hardware Found」，請先選擇 Cancel (取消) 來關閉這個對話框。
- 若歡迎視窗並未自動出現，那麼您也可進入驅動程式及公用程式光碟中的 BIN 檔案夾，點選 ASSETUP.EXE 主程式，來開啟選單視窗。

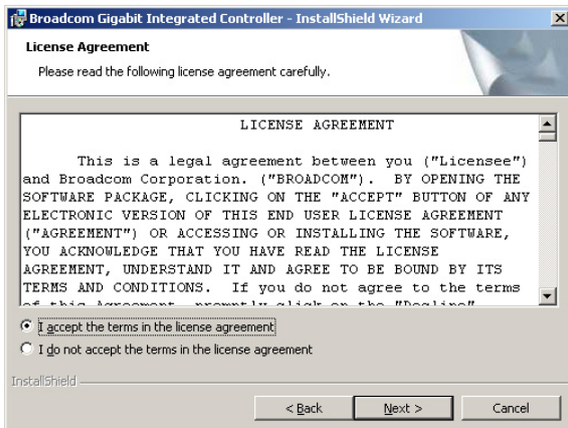
3. 點選主選單中的 Broadcom 5721 Driver 選項來進行安裝驅動程式。



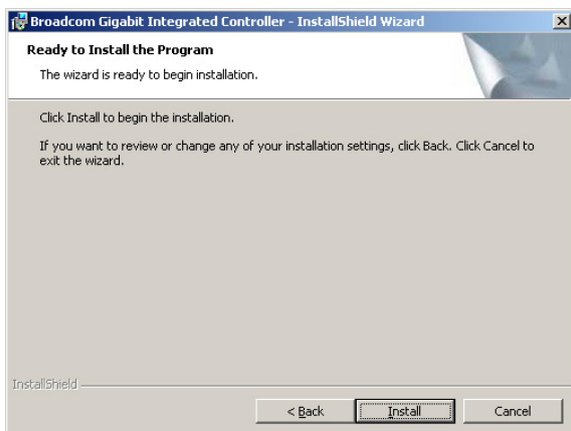
4. 當安裝精靈視窗出現時，請依照畫面指示按 Next 繼續。



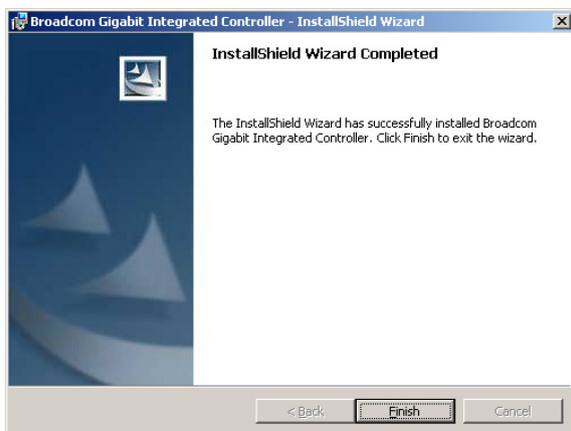
5. 點選 I accept the terms in the license agreement 後，按 Next 繼續。



6. 點選 Install（安裝）後，開始進行安裝驅動程式。



6. 當完成安裝時，請點選 Finish 離開安裝精靈畫面。



7.4 安裝顯示驅動程式

本章節將介紹如何安裝 XGI 顯示介面驅動程式。

7.4.1 在 Windows Server 系統下安裝

您需要在 Windows Server 系統中，安裝 XGI 顯示驅動程式。

請依照以下的方式，來進行安裝 XGI 顯示介面驅動程式：

1. 重新開機，使用 Administrator（主管業者）登入 Windows 系統。
2. 於光碟機中放入主機板/系統所附的驅動與公用程式光碟片，若您的系統已經啟動了光碟機「自動安插通知」的功能，那麼稍後一會光碟片會自動顯示 Drivers 選單（驅動程式選單）視窗。

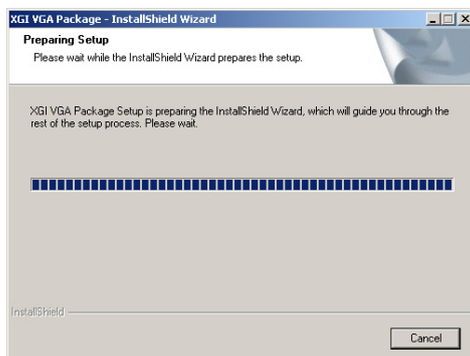


Windows 作業系統會自動偵測到 New Hardware Found（找到一個新硬體），請先選擇 Cancel（取消）。

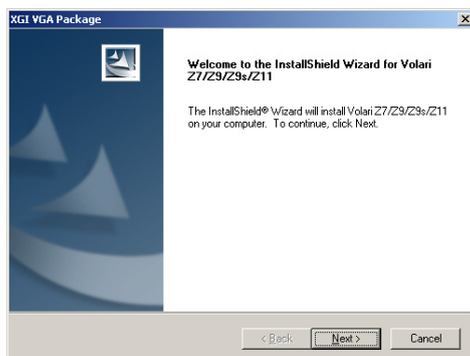
3. 從選單畫面中點選 XGI VOLARI Z9s 執行安裝驅動程式。



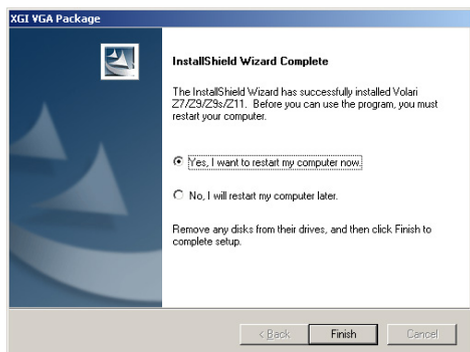
- 此時正在載入 XGI VGA 驅動程式套件，請稍後即開始進入安裝畫面。



- 點選 Next 開始安裝。



- 系統將會更新顯示驅動程式。
- 當完成安裝時，請點選 Finish 離開安裝精靈畫面。



7.5 安裝管理應用與工具程式

在主機板所附的公用與驅動程式光碟中，包含有驅動程式、管理應用程式，以及一些工具程式，讓您可以搭配在主機板上操作使用。



公用與驅動程式光碟片中的連絡資訊，可能會因為不定時的情況而有所更動。請參考華碩網頁 (tw.asus.com) 上的訊息來更新至最新的連絡資訊。

7.5.1 執行公用與驅動程式光碟

將此光碟片放入系統的光碟機中，然後光碟機會自動顯示 Drivers 選單（驅動程式）畫面（若您的系統已經啟動了光碟機「自動安插通知」的功能，則會自動顯示）。



若 Drivers 選單並未自動出現，那麼您也可以公用程式與驅動程式光碟片中的 BIN 檔案夾裡面直接點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單視窗。

7.5.2 驅動程式主選單

Drivers 主選單（驅動程式）提供了您目前需要安裝的一些硬體驅動程式，請安裝必要的驅動程式來啟動您系統上的硬體。



主選單的安裝畫面可能會因為您的作業系統不同，而有所差別。



7.5.3 管理軟體選單

管理軟體選單提供了您目前所需要的網路與伺服器管理等應用程式。請點選您所需要的軟體，來進行安裝。



7.5.4 工具軟體選單

公用程式選單提供了您目前所需要的工具軟體。請點選您所需要的軟體，來進行安裝。



7.5.5 連絡資訊

在 Contact information (連絡資訊) 選單中，提供您相關的連絡訊息，您也可以在使用手冊的封面內頁上找到相關的連絡訊息。

