



RS500A-E6/PS4

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 © 2010 華碩電腦

產品名稱：華碩 RS500A-E6/PS4 伺服器

手冊版本：V2.00 T6164

發表日期：2010 年 10 月

目錄

給使用者的說明	ii
目錄	iii
使用注意事項	vi
用電安全	vii
關於本使用手冊	viii

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
1.5 後端面板	1-5
1.6 內部組件	1-6
1.7 LED 顯示燈號說明	1-7
1.7.1 前面板指示燈	1-7
1.7.2 網路埠指示燈	1-7
1.7.3 硬碟狀態指示燈	1-8

第二章：硬體安裝

2.1 機殼上蓋	2-2
2.1.1 打開機殼後半部上蓋	2-2
2.2 中央處理器 (CPU)	2-3
2.2.1 安裝中央處理器	2-3
2.2.2 安裝 CPU 散熱片與導風罩	2-6
2.3 系統記憶體	2-7
2.3.1 概觀	2-7
2.3.2 記憶體設定	2-7
2.3.3 安裝記憶體模組	2-9
2.3.4 取出記憶體模組	2-9
2.4 安裝硬碟機	2-10
2.5 擴充插槽	2-12
2.5.1 安裝擴充卡至轉接卡上	2-12
2.5.2 設定擴充卡	2-14
2.6 連接排線	2-15
2.7 SATAII/SAS 背板排線的連接	2-16

目錄

2.8 移除系統組件.....	2-17
2.8.1 系統風扇.....	2-17
2.8.2 安裝華碩 PIKE RAID 控制卡（選購）.....	2-18
2.8.3 安裝 ASMB4 系列管理卡（選購）.....	2-22

第三章：進階安裝

3.1 安裝標準滑軌套件（選購）.....	3-2
3.1.1 安裝固定門至伺服器上.....	3-2
3.1.2 安裝滑軌.....	3-3
3.1.3 安裝伺服器至機架上.....	3-4
3.2 安裝滾珠式滑軌套件（選購）.....	3-5
3.2.1 安裝滑軌至伺服器上.....	3-5
3.2.2 安裝滑軌至機架上.....	3-6
3.2.3 安裝伺服器至機架上.....	3-7

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.....	4-8

第五章：BIOS 程式設定

5.1 管理、更新您的 BIOS 程式.....	5-2
5.1.1 使用華碩 EZ Flash 2 更新 BIOS 程式.....	5-2
5.1.2 BUPDATER 工具程式.....	5-3
5.1.3 華碩 CrashFree BIOS 3 程式.....	5-5
5.2 BIOS 程式設定.....	5-6
5.2.1 BIOS 程式選單介紹.....	5-7
5.2.2 程式功能表列說明.....	5-7
5.2.3 操作功能鍵說明.....	5-7
5.2.4 選單項目.....	5-8
5.2.5 子選單.....	5-8
5.2.6 設定值.....	5-8
5.2.7 設定視窗.....	5-8
5.2.8 捲軸.....	5-8
5.2.9 線上操作說明.....	5-8
5.3 主選單（Main Menu）.....	5-9
5.3.1 System Time [XX:XX:XXXX].....	5-9

目錄

5.3.2 System Date [Day XX/XX/XXXX]	5-9
5.3.3 SATA1-6 裝置選單 (SATA1-6)	5-10
5.3.4 儲存裝置設定 (Storage Configuration)	5-11
5.3.5 系統資訊 (System Information)	5-12
5.4 進階選單 (Advanced menu)	5-14
5.4.1 處理器設定 (CPU Configuration)	5-14
5.4.2 晶片設定 (Chipset Configuration)	5-16
5.4.3 內建裝置設定 (Onboard Devices Configuration)	5-25
5.4.4 USB 設定 (USB Configuration)	5-26
5.4.5 PCI 隨插即用裝置 (PCI PnP)	5-27
5.5 伺服器選單 (Server menu)	5-28
5.6 電源選單 (Power menu)	5-30
5.6.1 Suspend Mode [Auto].....	5-30
5.6.2 Repost Video on S3 Resume [No]	5-30
5.6.3 ACPI 2.0 Support [ACPI 2.0]	5-30
5.6.4 ACPI APIC Support [Enabled].....	5-30
5.6.5 進階電源管理設定 (APM Configuration)	5-31
5.6.6 系統監控功能 (Hardware Monitor)	5-32
5.7 啟動選單 (Boot menu)	5-34
5.7.1 啟動裝置順序 (Boot Device Priority)	5-34
5.7.2 硬碟機；光碟機 (Hard Disk Drives；CDROM Drives)	5-34
5.7.3 啟動選項設定 (Boot Settings Configuration)	5-35
5.7.4 安全性選單 (Security)	5-36
5.8 工具選單 (Tools menu)	5-38
5.8.1 ASUS EZ Flash 2.....	5-38
5.9 離開 BIOS 程式 (Exit menu)	5-39

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
6.2 FastBuild 設定程式.....	6-4
6.2.1 建立 RAID 設定	6-5
6.2.2 刪除 RAID 設定	6-11

目錄

6.2.3 檢視磁碟分配 (View Drive Assignment)	6-13
6.2.4 檢視控制器設定 (Controller Configuration)	6-14

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.....	7-4
7.2 AMD® 處理器驅動程式.....	7-14
7.3 安裝網路驅動程式.....	7-15
7.4 安裝顯示驅動程式.....	7-19
7.5 安裝 ATI SM Bus 控制器驅動程式.....	7-22
7.6 安裝管理工具與應用程式.....	7-23
7.6.1 執行公用與驅動程式光碟.....	7-23
7.6.2 驅動程式主選單.....	7-23
7.6.3 管理軟體選單.....	7-24
7.6.4 製作驅動程式磁片選單.....	7-24
7.6.5 聯絡資訊.....	7-24

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。
- 本產品之操作溫度為 35°C。
- 警告：本電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依照製造商說明處理用過的電池。

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。

REACH Information

注意：謹遵守 REACH(Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 管理規範，我們會將產品中的化學物質公告在華碩 REACH 網站，詳細請參考 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>。

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 RS500A-E6/PS4 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。



請勿將本伺服器當作一般垃圾丟棄。本產品零組件設計為可回收利用。這個打叉的垃圾桶標誌表示本產品（電器與電子設備）不應視為一般垃圾丟棄，請依照您所在地區有關廢棄電子產品的處理方式處理。



請勿將內含汞的電池當作一般垃圾丟棄。這個打叉的垃圾桶標誌表示電池不應視為一般垃圾丟棄。

章節說明

本使用手冊的內容結構如下：

第一章：系統導覽

本章以清楚的圖示帶您認識華碩 RS500A-E6/PS4 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 RS500A-E6/PS4 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的安裝或設定。



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，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

1

本章介紹本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

以下列出 RS500A-E6/PS4 伺服器包裝內的組件。

標準元件

機種型號	RS500A-E6/PS4
機殼	華碩 R10A 1U 機架式機殼
主機板	華碩 KGNE-D16 伺服器主機板
硬體組件	1 x 500W 80+ 單一式電源供應器 4 x 可熱抽換之 3.5 吋硬碟抽取架 (數量依各區需求有所不同) 1 x SAS/SATA II 硬碟背板 (BP4LX-R10A) 1 x PCI 轉接卡 (RE16L-R10) 1 x 前側 I/O 面板 (FPB-AR14) 5 x 系統風扇 (40mm x 56mm) 1 x 導風罩
配件	1 x RS500A-E6/PS4 使用手冊 1 x 華碩 ASWM 2.0* 使用手冊 1 x RS500A-E6/PS4 驅動與公用程式光碟片 (包含 ASWM*) 螺絲一包 1 x AC 電源線 1 x 標準滑軌安裝套件
選購配件	2 x 處理器散熱片 (數量依各區域需求有所不同) 1 x 薄型光碟機 1 x 華碩 ASMB4-iKVM 伺服器管理卡 1 x PIKE 系列 RAID 控制卡 1 x 防毒軟體光碟 1 x 滾珠式滑軌安裝套件

* 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

在您打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 xxS0xxxxxxx。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並針對您的問題提供滿意的協助。



1.3 產品規格表

華碩 RS500A-E6/PS4 是一款精心打造的 1U 伺服器，內裝華碩 KGNE-D16 伺服器主機板，支援 AMD® LGA 1944 架構之 Opteron™ 6100 系列中央處理器，並包含最新內建於主機板上的晶片組所提供的相關技術。

機種型號		RS500A-E6/PS4
中央處理器/系統匯流排		2 x Socket G34 (LGA 1944) 8/12 核心 AMD® Opteron™ 6100 系列 (ACP<=80W) HyperTransport 3.0 技術 每個通道 6.4 GT/s (三個通道)
晶片組		北橋：AMD® SR5650 南橋：AMD® SP5100
記憶體	總插槽數	16 (每個 CPU 4 通道)
	擴充容量	最高可擴充達 256GB (RDIMM) 記憶體 最高可擴充達 64GB (UDIMM) 記憶體
	記憶體類型	支援 DDR3 800 / 1066 / 1333 ECC 或 non-ECC UDIMM 支援 DDR3 800 / 1066 / 1333 RDIMM
	單條記憶體大小	支援 1GB、2GB、4GB、8GB 與 16GB (RDIMM) 支援 1GB、2GB、4GB (UDIMM)
擴充插槽	總 PCI/PCI-X/PCI-E 插槽數	1
	支援插槽類型	預設轉接卡： 1 x PCI-E G2 x16 插槽 (G2 x16 link) (全高/半長)
	其他擴充插槽	1 x PIKE 插槽，增加儲存能力
儲存裝置	SATA 控制器	AMD® SP5100 支援： 6 x SATA2 300MB/s 連接埠 PROMISE® SW RAID (支援 Linux / Windows 環境)： 支援軟體 RAID 0、1、10 與 5 設定
	SAS 控制器	選購： 華碩 PIKE 1064E 4 埠 SAS RAID 控制卡 華碩 PIKE 1078 8 埠 SAS HW RAID 控制卡 華碩 PIKE 2008 8 埠 SAS2 6G RAID 控制卡 華碩 PKIE 2008/IMR 8 埠 SAS2 6G RAID 控制卡
硬碟插槽	1 = 內建 A 或 S 為可熱插拔	4 x 熱抽換 3.5 吋 SAS/SATA2 硬碟插槽
網路功能	網路	2 x Intel® 82574L PCI-E GbE 網路 1 x Mgmt LAN (管理用網路埠)
顯示功能	顯示晶片	Aspeed AST2050 8MB

(下一頁繼續)

輔助儲存裝置：軟碟機 / CD/DVD 光碟機		1 x 薄型光碟機擴充槽 (可選擇：不安裝 / 安裝 DVD 燒錄機)
內建 I/O 面板		3 x RJ-45 埠 (1 個提供 ASMB4-iKVM 使用) 4 x USB 2.0 埠 (前 2 埠，後 2 埠) 1 x 外接式序列埠 1 x VGA 顯示連接埠 1 x PS/2 鍵盤接頭 1 x PS/2 滑鼠接頭 1 x 內部 A Type USB 埠
支援作業系統		Windows® Server 2008 R2 Windows® Server 2008 Enterprise 32/64-bit Windows® Server 2003 R2 Enterprise 32/64-bit RedHat® Enterprise Linux AS5.0 32/64-bit SuSE® Linux Enterprise Server 10 32/64-bit (支援版本若有變動，恕不另行通知)
防毒軟體		CA® eTrust™ 7.1 防毒軟體 (選購)
管理解決方案	軟體	華碩 ASWM 2.0
	外部遠端遙控硬體	選購 ASMB4-iKVM，支援 KVM-over-IP 的方式
外觀尺寸		615mm x 444mm x 43.6mm (1U)
重量 (不包含處理器、記憶體與硬碟機)		15 公斤
電源供應器		500W 80+ 單一式電源供應器 (Gold Level)
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)

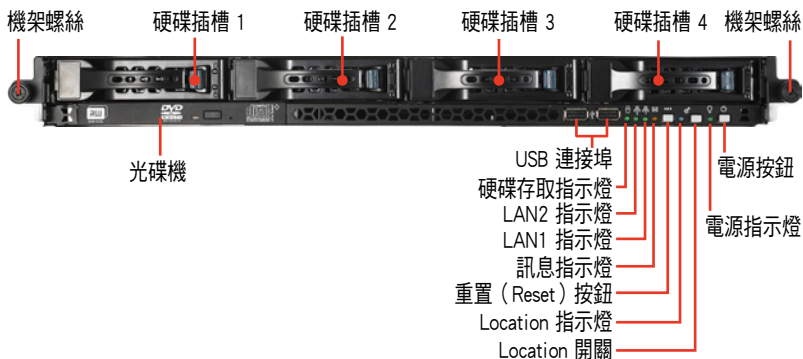
(列表規格若有變動，恕不另行通知)

1.4 前端面板

本伺服器的前端面板提供了簡單的存取功能，包括電源按鈕、重置按鈕、相關的 LED 指示燈、Location 按鈕、薄型光碟機及兩個 USB 連接埠，可方便您隨時瞭解系統的狀況。

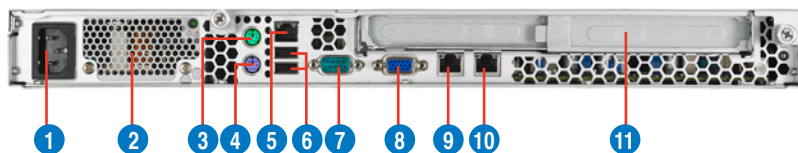


關於前面板 LED 指示燈的介紹，請參考“1.7.1”一節的說明。



1.5 後端面板

後端面板包含了所有連接裝置的 I/O 埠、電源接頭、擴充卡插槽、後置風扇等。下圖即為伺服器後端面板圖示。



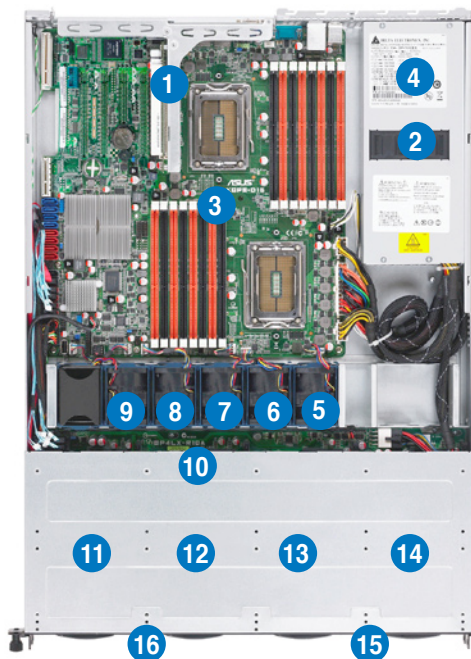
1. 電源供應器電源接孔
2. 電源供應器風扇
3. PS/2 滑鼠連接埠
4. PS/2 鍵盤連接埠
5. LAN 3 網路埠*
6. USB 連接埠
7. 序列埠 (COM)
8. 顯示器連接埠
9. LAN 1 網路埠
10. LAN 2 網路埠
11. 擴充卡插槽



- 後端面板會因主機板的設計而提供 PS/2 鍵盤、PS/2 滑鼠、USB、VGA 與 Gigabit 網路等連接埠，請依照主機板實際提供的為準。
- *這個連接埠為提供華碩 ASMB4-iKVM 管理卡使用。

1.6 內部組件

下圖即為本伺服器的標準內部組件：



1. PCI Express G2 x16 插槽轉接卡 (G2 x16 link)
2. 電源供應器風扇
3. 華碩 KGNE-D16 伺服器主機板
4. 電源供應器
5. 系統風扇 1*, 連接至 CPU_FAN2 插座
6. 系統風扇 2*, 連接至 FRNT_FAN1 插座
7. 系統風扇 3*, 連接至 FRNT_FAN2 插座
8. 系統風扇 4*, 連接至 FRNT_FAN3 插座
9. 系統風扇 5*, 連接至 FRNT_FAN4 插座
10. SAS/SATA II 背板

11. 熱抽換硬碟插槽 1, 連接至 SATA1 埠 (Port 0)
12. 熱抽換硬碟插槽 2, 連接至 SATA2 埠 (Port 1)
13. 熱抽換硬碟插槽 3, 連接至 SATA3 埠 (Port 2)
14. 熱抽換硬碟插槽 4, 連接至 SATA4 埠 (Port 3)
15. 前側 I/O 面板 (隱藏)
16. 薄型光碟機



本伺服器不包含軟碟機裝置，若您需要使用軟碟機安裝驅動程式等軟體，請透過本伺服器上提供的 USB 埠連接 USB 外接軟碟機使用。

*警告

不當移動內部組件可能會發生危險
請將手或身體其他部位與內部組件保持距離

1.7 LED 顯示燈號說明

1.7.1 前面板指示燈



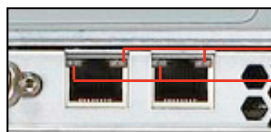
硬碟存取指示燈
LAN2 指示燈
LAN1 指示燈
訊息指示燈
Location 指示燈
電源指示燈

LED 燈號	圖示	顯示	說明
電源指示燈		亮燈	系統電源開啟
硬碟存取指示燈		熄滅 閃爍	無動作 讀/寫資料至硬碟內
訊息指示燈		熄滅 閃爍	系統正常 若要檢查是否正常，可開啟 ASWM 檢視
Location 指示燈		熄滅 亮燈	一切正常 按下 Location 按鈕 (再按一次則關閉)
網路指示燈		熄滅 閃爍 亮燈	無連接網路 正在存取資料 已連接網路



當您安裝選購的 ASMB4-iKVM 伺服器管理卡後，訊息指示燈才會運作。如有需要使用管理卡，請洽詢您所在地區的經銷商選購。

1.7.2 網路埠指示燈

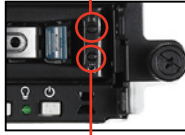


SPEED LED
ACT/LINK LED

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

1.7.3 硬碟狀態指示燈

硬碟狀態指示燈



硬碟動作指示燈

SATAII/SAS 硬碟燈號說明			
硬碟狀態指示燈	綠色	亮燈	SATAII/SAS 硬碟電源已開啟
	紅色*	亮燈	硬碟失效且需要立即做更換
	綠色/紅色*	閃爍	RAID 重建正在進行
硬碟動作指示燈	綠色	閃爍	讀取/寫入資料到 SATAII/SAS 硬碟中



* 該項指示燈狀態僅當安裝選購的 PIKE RAID 卡時才有作用。

第二章 硬體安裝

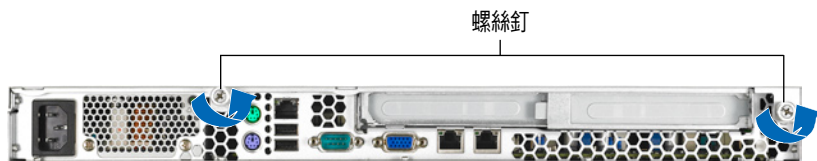
2

本章節要告訴您如何安裝及移除本伺服器各部分的組件，及在安裝過程中，必需注意的事項。

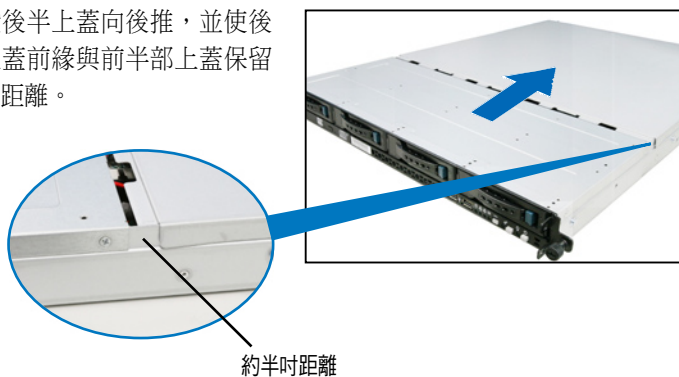
2.1 機殼上蓋

2.1.1 打開機殼後半部上蓋

1. 將機殼上蓋固定在機殼後端面板的二顆螺絲釘鬆開。注意：螺絲釘只需鬆開，不需要完全取下。



2. 將機殼後半上蓋向後推，並使後半部上蓋前緣與前半部上蓋保留約半吋距離。



3. 接著就可以將後半上蓋從機殼上取出。

2.2 中央處理器 (CPU)

本系統具備二個 LGA 1944 處理器插槽，是專為 AMD® Opteron™ 6100 系列的處理器所設計。

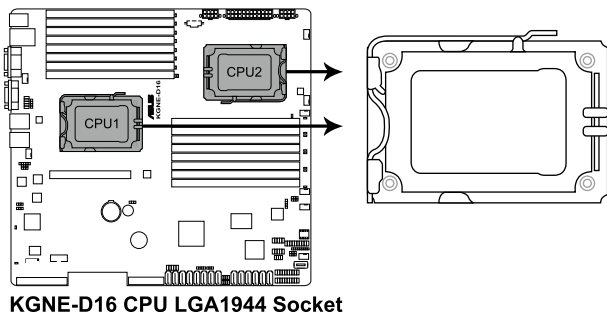


- 在您購買本主機板後，請確認在處理器插座上附有一個隨插即用的保護蓋，並且插座接點沒有彎曲變形。若是保護蓋已經毀損或是沒有保護蓋，或者是插座接點已經彎曲，請立即與您的經銷商連絡。
- 在安裝完主機板後，請保留隨插即用的保護蓋。只有 LGA 1944 插槽上附有隨插即用保護蓋的主機板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求，華碩電腦才能為您處理產品的維修與保固。
- 本保固不包括處理器插座因遺失、錯誤的安裝或不正確的移除隨插即用保護蓋所造成的毀損。

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。

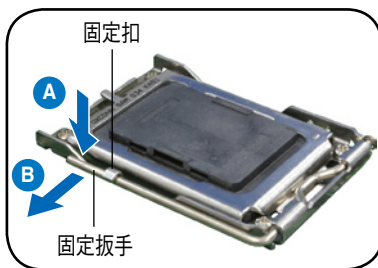


在安裝處理器之前，請先將主機板上的處理器插槽面向您，並且確認插槽的固定扳手位在您的左手邊。

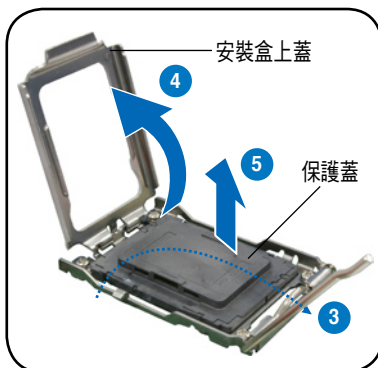
- 以手指壓下固定扳手（A）並將其稍向左側推（B），這麼做可使扳手脫離固定扣並鬆開 CPU 輔助安裝盒。



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。



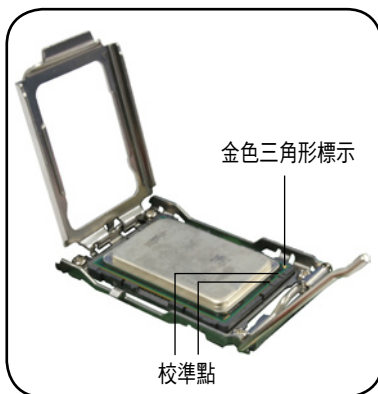
- 如右圖，將鬆開的固定扳手朝箭頭所示的方向，旋轉至 135 度角。
- 並請順著右圖箭頭所標示的方向，將上蓋掀開至約 100 度角。
- 將保護蓋自 CPU 插座上面移除。



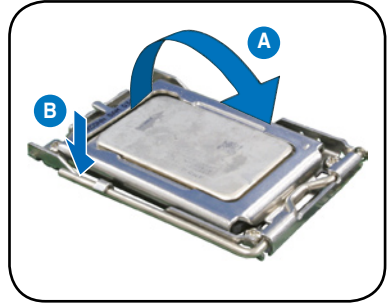
- 請確認 CPU 的金色三角形標示是位在圖中右下角位置，接著把 CPU 順著這個方向安裝到主機板的插槽上，並請確認 CPU 上的缺口與插槽上對應的校準點是相吻合的。



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。



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

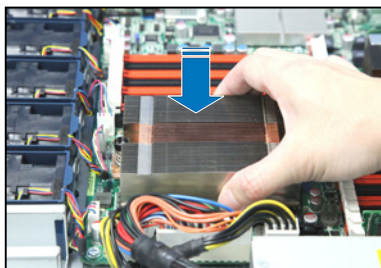


請均勻塗上少許的散熱膏於散熱片上的金屬銅片，或是處理器上方的金屬保護外殼。而有些散熱器上的散熱片已經有塗佈散熱膏，若您使用的為該類散熱器，請略過本步驟。

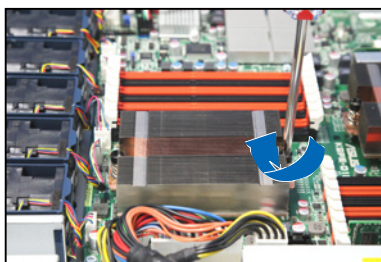
2.2.2 安裝 CPU 散熱片與導風罩

請將散熱片依照以下的步驟安裝：

1. 將散熱器放置在已安裝好的 CPU 上方，並確認主機板上的二個安裝孔位與散熱器的二個螺絲孔位位置相吻合。

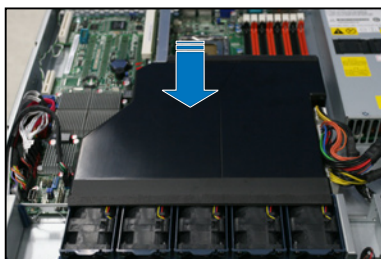


2. 將散熱器上的二個螺絲，使用螺絲起子分別鎖上，使散熱器穩固定於主機板上。



請依照以下的步驟，安裝導風罩：

1. 將導風罩對準散熱片的上方置入。
2. 注意導風罩有置入至定位（如右圖所示），完成安裝。

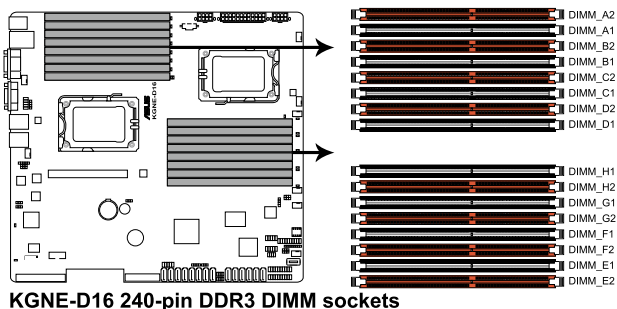


2.3 系統記憶體

2.3.1 概觀

本主機板配置有十六組 DDR3 DIMM (Double Data Rate 3, 雙倍資料傳輸率) 記憶體模組插槽。

下圖為 DDR3 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 1GB、2GB、4GB、8GB、16GB Registered 或 1GB、2GB、4GB 之 Unbuffered ECC/non-ECC 之 DDR3 DIMM (記憶體模組) 安裝至記憶體模組插槽。



- 在本主機板請使用相同 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。請參考記憶體合格供應商列表。
- 若搭配 CPU1 設定，您可以安裝記憶體於橘色插槽並依照以下的順序安裝：DIMM_A2 -> DIMM_C2 -> DIMM_B2 -> DIMM_D2。
若搭配 CPU1+CPU2 設定，您可以安裝記憶體於橘色插槽並依照以下的順序安裝：DIMM_A2 -> DIMM_E2 -> DIMM_C2 -> DIMM_G2。
- 採用四 Rank 記憶體插槽，當安裝少於或等於四條記憶體模組時：
若搭配 CPU1 設定，安裝至橘色插槽，並請依以下的順序安裝：DIMM_A2 -> DIMM_C2 -> DIMM_B2 -> DIMM_D2。
若搭配 CPU1+CPU2 設定，安裝至橘色插槽，並請依照以下的順序安裝：DIMM_A2 -> DIMM_E2 -> DIMM_C2 -> DIMM_G2。
- 採用四 Rank 記憶體插槽，當安裝多於或等於四條記憶體模組時：
若搭配 CPU1 設定，請依照以下順序安裝：DIMM_A2 -> DIMM_C2 -> DIMM_B2 -> DIMM_D2 -> DIMM_A1 -> DIMM_C1 -> DIMM_B1 -> DIMM_D1。
若搭配 CPU1+CPU2 設定，並請依照以下的順序安裝：DIMM_A2 -> DIMM_E2 -> DIMM_C2 -> DIMM_G2 -> DIMM_B2 -> DIMM_F2 -> DIMM_D2 -> DIMM_H2 -> DIMM_A1 -> DIMM_E1 -> DIMM_C1 -> DIMM_G1 -> DIMM_B1 -> DIMM_F1 -> DIMM_D1 -> DIMM_H1。

記憶體安裝建議表

UDIMM (單 Rank、雙 Rank) 的安裝建議：

CPU1 設定																
	A2	A1	B2	B1	C2	C1	D2	D1								
2 DIMMs	V				V											
4 DIMMs	V		V		V		V									
6 DIMMs	V	V	V		V	V	V									
8 DIMMs	V	V	V	V	V	V	V	V								
CPU1 + CPU2 設定																
	A2	A1	B2	B1	C2	C1	D2	D1	E2	E1	F2	F1	G2	G1	H2	H1
2 DIMMs	V								V							
4 DIMMs	V				V				V				V			
6 DIMMs	V		V		V				V		V		V			
8 DIMMs	V		V		V		V		V		V		V		V	
10 DIMMs	V	V	V		V		V		V	V	V		V		V	
12 DIMMs	V	V	V		V	V	V		V	V	V		V	V	V	
14 DIMMs	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
16 DIMMs	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

RDIMM (單 Rank，雙 Rank 與四 Rank) 的安裝建議：

CPU1 設定																
	A2	A1	B2	B1	C2	C1	D2	D1								
2 DIMMs	V				V											
4 DIMMs	V		V		V		V									
6 DIMMs	V	V	V		V	V	V									
8 DIMMs	V	V	V	V	V	V	V	V								
CPU1 + CPU2 設定																
	A2	A1	B2	B1	C2	C1	D2	D1	E2	E1	F2	F1	G2	G1	H2	H1
2 DIMMs	V								V							
4 DIMMs	V				V				V				V			
6 DIMMs	V		V		V				V		V		V			
8 DIMMs	V		V		V		V		V		V		V		V	
10 DIMMs	V	V	V		V		V		V	V	V		V		V	
12 DIMMs	V	V	V		V	V	V		V	V	V		V	V	V	
14 DIMMs	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
16 DIMMs	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

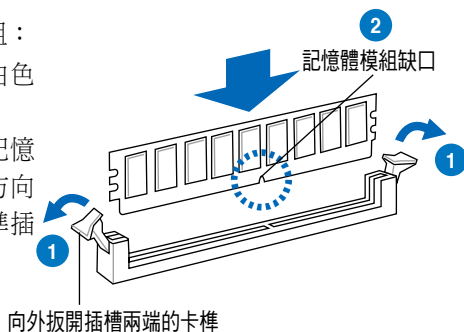
2.3.3 安裝記憶體模組



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。以避免一些會對主機板或元件造成嚴重損壞的情況發生。

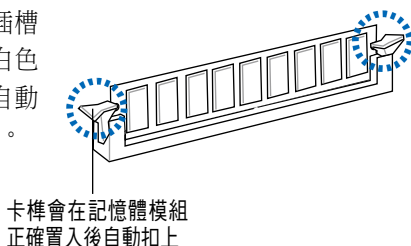
請依照下面步驟安裝記憶體模組：

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。



由於 DDR3 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。

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。



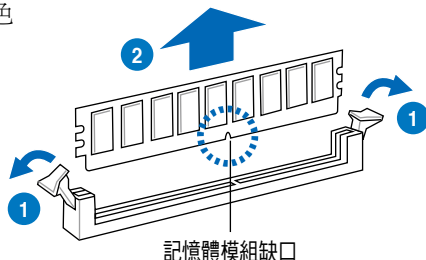
2.3.4 取出記憶體模組

請依照以下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。



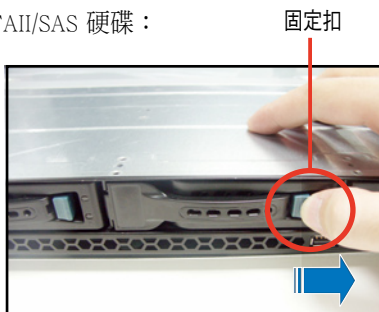
2. 再將記憶體模組由插槽中取出。

2.4 安裝硬碟機

本系統支援四個熱抽換 SATAII/SAS 硬碟裝置。硬碟的安裝方式，是經由裝入連接在主機板 SATAII/SAS 背板上的模組式硬碟擴充槽來使用。

請按照以下的步驟，安裝熱抽換 SATAII/SAS 硬碟：

1. 請先將握把上的固定扣朝右方撥開，以便將硬碟槽握把鬆開。



2. 將握把朝左扳開時，硬碟槽便會向外滑出，請順勢將硬碟擴充槽往主機的前方抽離。



3. 接著再將此硬碟槽從抽換槽中取出，每個槽具有四個螺絲固定鎖孔，一邊各兩個安裝孔。



4. 接著以四顆螺絲，分別將硬碟機鎖緊固定在硬碟槽內。



5. 硬碟機安裝完畢後，請以手緊握握把，將硬碟槽輕推至機殼底部，直到硬碟槽的前端僅剩一小部份突出於外。



當置入後，硬碟槽上的 SATAII/SAS 接頭會完全與背板上的接孔契合。

6. 最後請將板手輕輕地推回原位並輕扣固定，使硬碟槽能夠緊密地固定在機殼中。如果硬碟槽被正確地安裝，您將會看到硬碟槽外緣與機殼呈現切齊的狀況。
7. 若要安裝其他的硬碟槽，請參考前面的步驟 1-6 來進行。



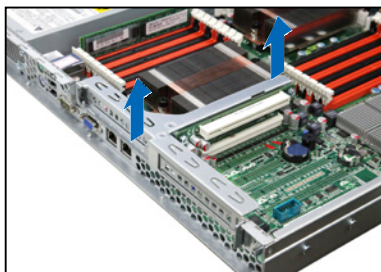
2.5 擴充插槽

2.5.1 安裝擴充卡至轉接卡上

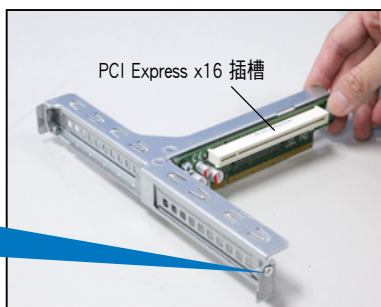
本伺服器具備一個特殊設計的轉接卡，讓您可以安裝一張 PCI Express 介面卡。

若您需要安裝介面卡，請按照以下的步驟進行：

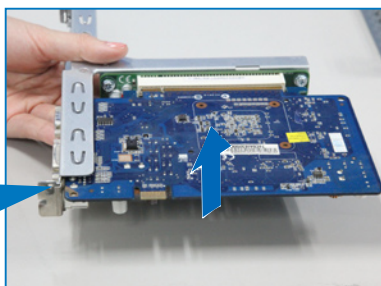
1. 使用雙手握住轉接卡的兩端，再將其從主機板的 PCI Express x16 插槽中取出。



2. 將此轉接卡放置在平坦的桌面上，接著請使用十字螺絲起子，將金屬擋板上方的螺絲卸除。



3. 然後將 PCI Express 介面卡裝入轉接卡插槽內，並鎖上螺絲固定。

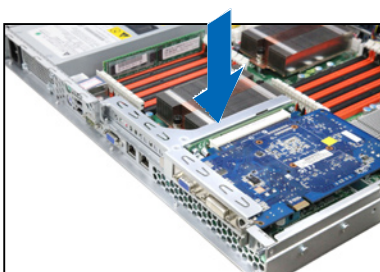


再按照以下的步驟，將剛剛裝好介面卡的轉接卡裝回機殼中：

1. 將裝好介面卡的轉接卡，對準主機板上的 PCI Express x16 插槽。



2. 接著將轉接卡壓入插槽內，並確認此張轉接卡的金手指部分已完全沒入插槽內，且金屬擋板部分也正確安裝在後端面板上。
3. 若介面卡上有需要連接電源線/排線，請一併接上。



2.5.2 設定擴充卡

安裝好擴充卡後，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

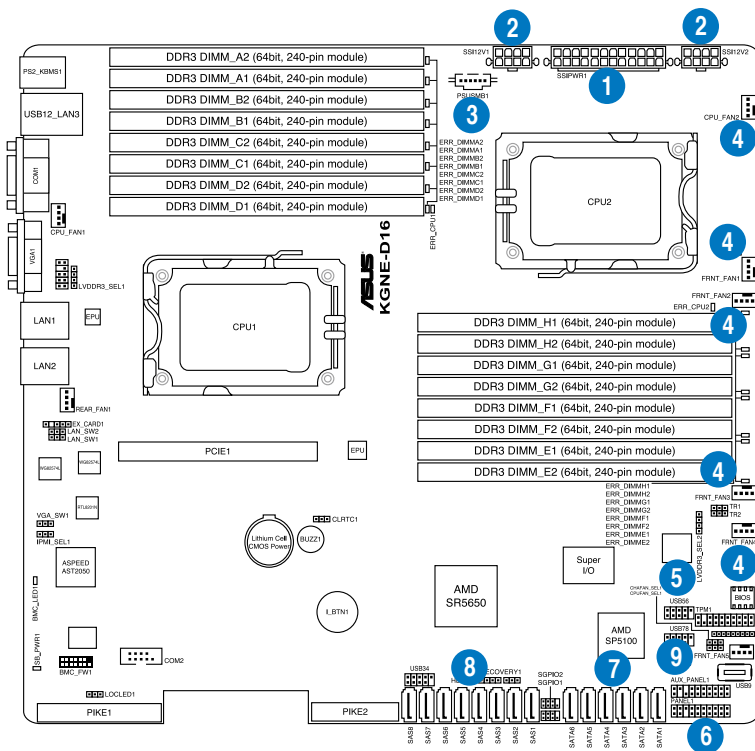
IRQ	優先權	指定功能
0	1	系統計時器
1	2	鍵盤控制器
2	-	可設定之岔斷控制卡
3*	11	通訊連接埠 (COM 2)
4*	12	通訊連接埠 (COM 1)
5*	13	--
6	14	標準軟式磁碟機控制卡
7*	15	--
8	3	系統 CMOS/即時時鐘
9*	4	ACPI 省電模式運作
10*	5	預留給 PCI 裝置使用
11*	6	預留給 PCI 裝置使用
12*	7	PS/2 相容滑鼠連接埠
13	8	數值資料處理器
14*	9	第一組 IDE 通道
15*	10	第二組 IDE 通道

*：這些通常是留給 PCI 介面卡使用。

2.6 連接排線



- 系統內的排線在出廠前都已經預先連接妥當。您不需再另外安裝，除非您需要更換或安裝增加的硬體，才需要重新連接/移除。
- 請參考第四章以了解更多關於排線與插座連接的相關資訊。

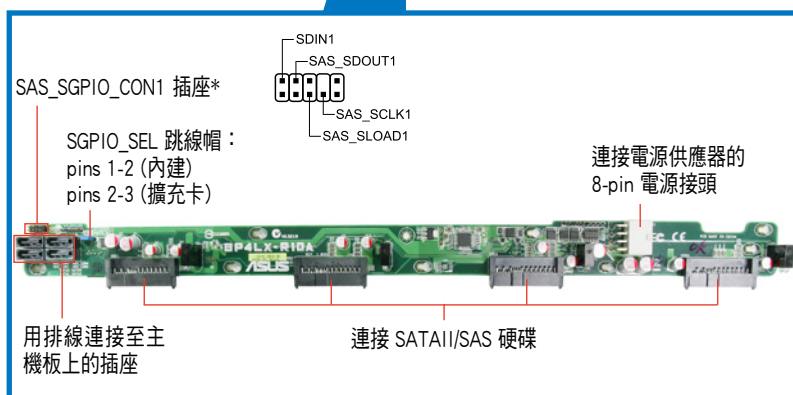
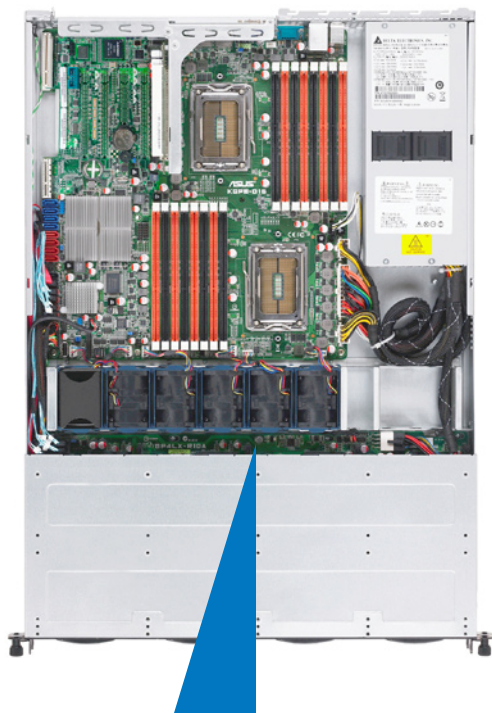


預先連接的系統排線

1. 24-pin SSI 電源接頭 (電源供應器至主機板)
2. 8-pin SSI 電源接頭 (電源供應器至主機板)
3. 電源供應器 SMBus 插座 (電源供應器至主機板)
4. 系統風扇連接插座 (主機板 CPU_FAN2、FRNT_FAN1、FRNT_FAN2、FRNT_FAN3 與 FRNT_FAN4 至系統風扇)
5. USB 連接插座 (主機板至前置 I/O 面板)
6. 面板連接插座 (主機板至前置 I/O 面板)
7. SATA 連接插座 (系統預設；主機板至 SATAII/SAS 背板)
8. SAS 連接插座 (主機板至 SATAII/SAS 背板)
9. Auxiliary 面板插座 (主機板至前置 I/O 面板)

2.7 SATAII/SAS 背板排線的連接

請參考下圖的說明連接 SATAII/SATA 背板：



* 若要搭配 PIKE RAID 方案，請連接 SAS_SGPIO_CON1 至主機板上的 SGPIO1 插座。

2.8 移除系統組件

當您在安裝或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. 華碩 PIKE RAID 控制卡（選購）
3. 華碩 ASMB4-iKVM（選購）

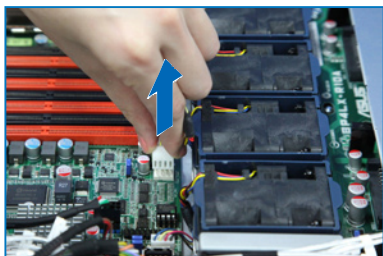


安裝/移除記憶體模組或其他系統組件之前，請先暫時拔出電腦的電源線，以避免一些會對主機板或元件造成嚴重損壞的情況發生。

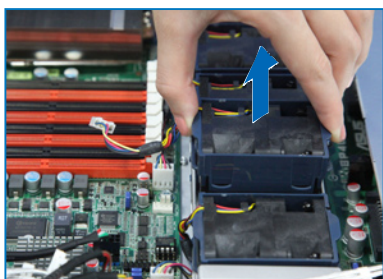
2.8.1 系統風扇

請依照以下的步驟，移除系統風扇：

1. 將連接在背板上的系統風扇電源線全部拔除。

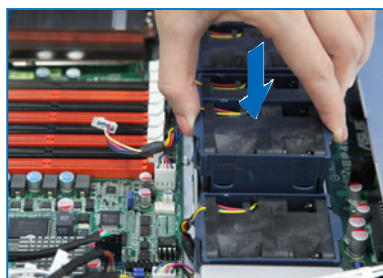


2. 直接用手將風扇向上取出。
3. 重覆步驟 1~2，即可移除其他系統風扇。



依照以下的步驟，安裝系統風扇：

1. 將系統風扇置入風扇擴充槽中。請注意置入時風扇上箭頭指示的氣流方向是朝向系統後端面板。
2. 接著，將風扇電源線連接至背板的插座上。



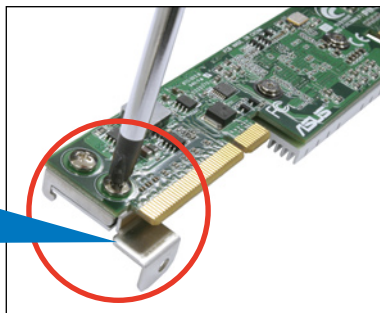
2.8.2 安裝華碩 PIKE RAID 控制卡（選購）

請依照以下的步驟，安裝選購的華碩 RAID 控制卡至主機板。若您安裝 PIKE 1078 或 PIKE 2008 系列 SAS RAID 卡，請先依照以下的步驟 1~2 移除 RAID 卡的外部散熱片。

1. 移除固定在 SAS RAID 卡背面散熱支架上的二個螺絲。



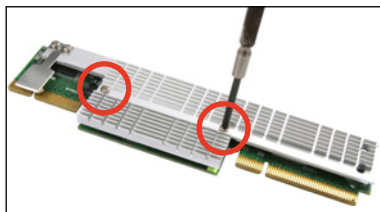
散熱片支架



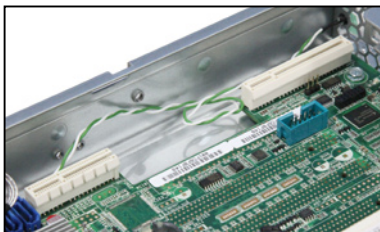
2. 然後再移除固定在 SAS RAID 散熱片上的二個螺絲。



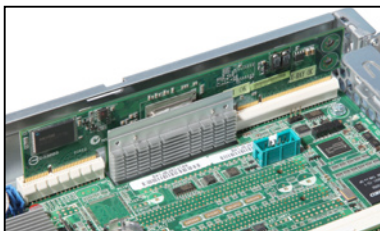
請勿移除 SAS RAID 卡上的內部散熱片。



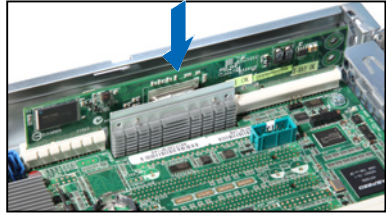
3. 找到位於主機板上的 PIKE RAID 控制卡插槽。



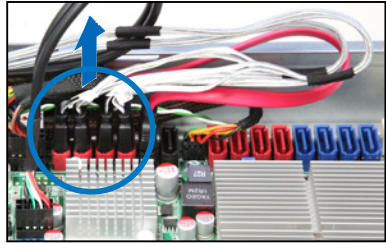
4. 取出 PIKE RAID 控制卡，並將金手指的部份對準插槽放上。



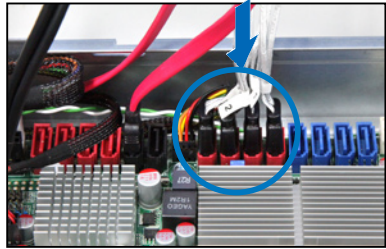
5. 接著將 PIKE RAID 控制卡壓入插槽中，使金手指的部份完全沒入插槽。



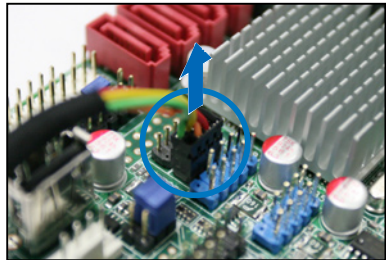
6. 將原先連接至 SATA 插座上的所有 SATA 排線卸除。



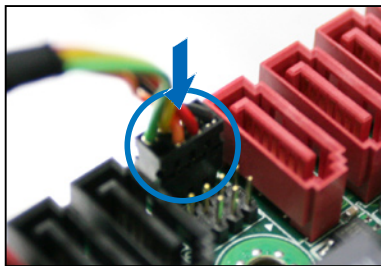
7. 然後將這些排線，依照編號順序連接至主機板上的 SAS 插座，請依序連接至 SAS1~4（紅色）插座。



8. 再將連接在主機板 SGPIO3 插座上的 SGPIO 排線移除。



9. 然後將 SGPIO 排線連接至主機板的 SGPIO1 插座。



10. 若您將排線連接至主機板上的 SAS 插座，請將背板上的 SGPIO_SEL1 跳線帽更換成 [2-3] 短路。

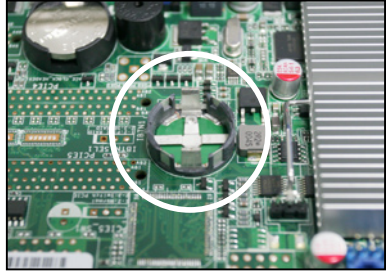


在 PIKE 1078/PIKE 2008 系列管理卡上面的散熱片高度可能會干涉到插入的介面卡，請確認擴充卡上零件限高 5.8mm（在 PIKE 散熱片的區域）。

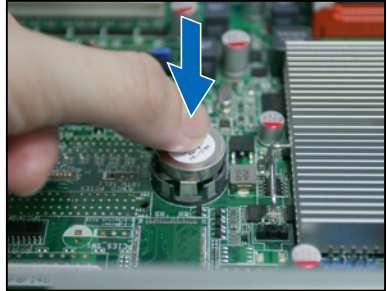
安裝 I Button (僅用於 PIKE 1078)

請依照以下的步驟，安裝選購的 I Button 至主機板：

1. 找到位於主機板上的 I Button 插槽。



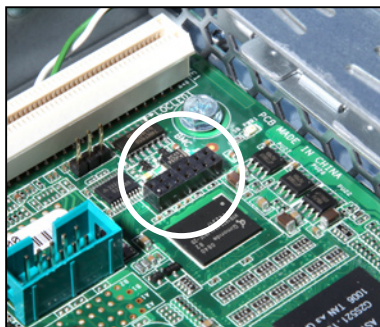
2. 然後將 I Button 置入此槽中，完成安裝。



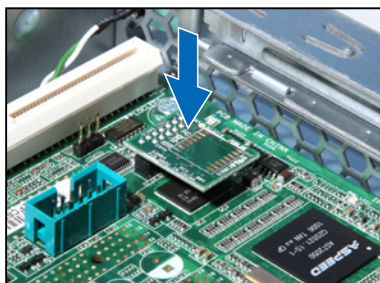
2.8.3 安裝 ASMB4 系列管理卡（選購）

請依照以下的步驟，安裝 ASMB4 系列管理卡至主機板上：

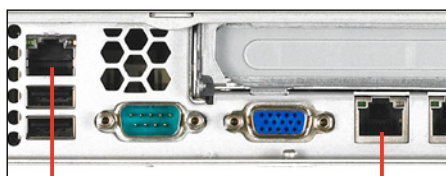
1. 找到位於主機板上的 BMC_FW 插槽。



2. 將 ASMB4 系列管理卡上的針腳對準插槽，並下壓裝入插槽。



3. 連接網路線至機殼後方的網路埠 3（專用網路）或網路埠 1（分享網路），以進行管理伺服器。



網路埠 3

網路埠 1

第三章 進階安裝

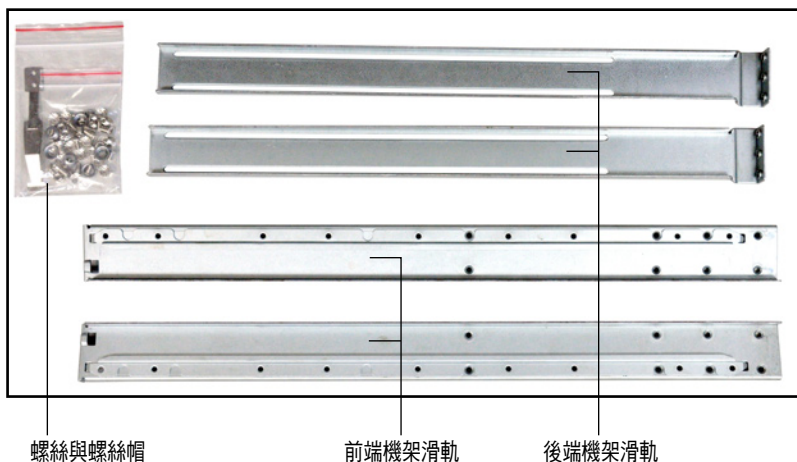
3

本章節要告訴您，如何使用滑軌套件將本伺服器安裝至機架中，以及在安裝過程中必需注意的事項。

3.1 安裝標準滑軌套件（選購）

本伺服器所搭配的標準簡易滑軌套件，包含了以下組件：

- 兩對機架滑軌（安裝於伺服器上）。
- 安裝用的螺絲與螺絲帽。



3.1.1 安裝固定門至伺服器上

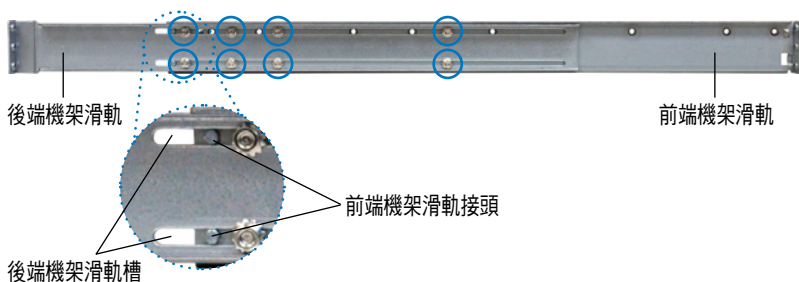
找到如下圖所示位於伺服器上的位置，並於兩側裝上兩個固定門（一邊一個，並各鎖上兩顆螺絲固定）。



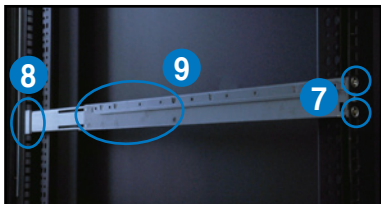
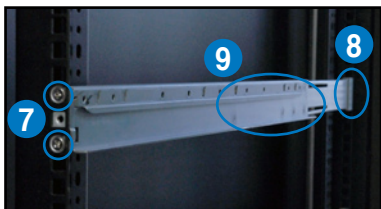
3.1.2 安裝滑軌

請依照以下步驟將滑軌安裝至伺服器上：

1. 將兩個前端機架滑軌接頭裝入後端機架滑軌槽中，如下圖所示。
2. 將此組滑軌裝上 8 顆螺絲與螺絲帽。請先不要完全鎖死，這樣還可以在裝上伺服器機架時，進行微調滑軌間의 間距以符合定位。



3. 在機架上找到一個空的 1U 空間，讓您可以裝入本伺服器。
4. 量測機架的長度，決定機架滑軌的長度。
5. 調整機架滑軌以符合機架的長度。
6. 請確認機架滑軌裝在機架上 1U 機台下層有 1U 的空間，並確認從前方的機架滑軌至後方的機架滑軌空間是足夠的。
7. 在此機架套件的前端，裝入兩顆螺絲帽，如右圖編號 7 所示。
8. 在與此機架套件的後方 1U 空間相對位置處，也裝入兩顆螺絲帽，如右圖編號 8 所示。
9. 然後再鎖緊先前在步驟 2 時已鎖上但未鎖緊的 8 顆螺絲，如圖中標示的編號 9。
10. 安裝好其中一側的滑軌之後，請重覆前面的步驟 6~9 安裝另一側的滑軌。



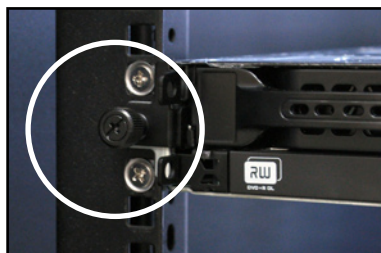
3.1.3 安裝伺服器至機架上

請依照以下步驟將伺服器安裝至機架上：

1. 用雙手小心的握住伺服器兩端，並將伺服器後端對準機架上的滑軌推入機架內，直到伺服器前端面板與機架前端對齊。



2. 再將伺服器左右兩邊鎖上位於機架旁的螺絲，完成安裝。

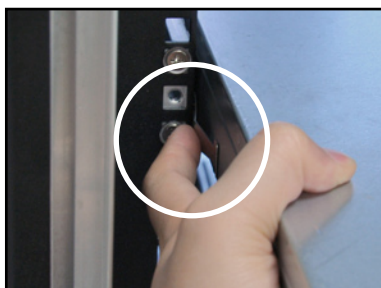


請依照以下的步驟，從機架上移除伺服器：

1. 卸下機架上用來固定伺服器的螺絲（左右兩邊各一顆）。
2. 用雙手抓住伺服器的兩側，然後將伺服器朝機架前方拉出。



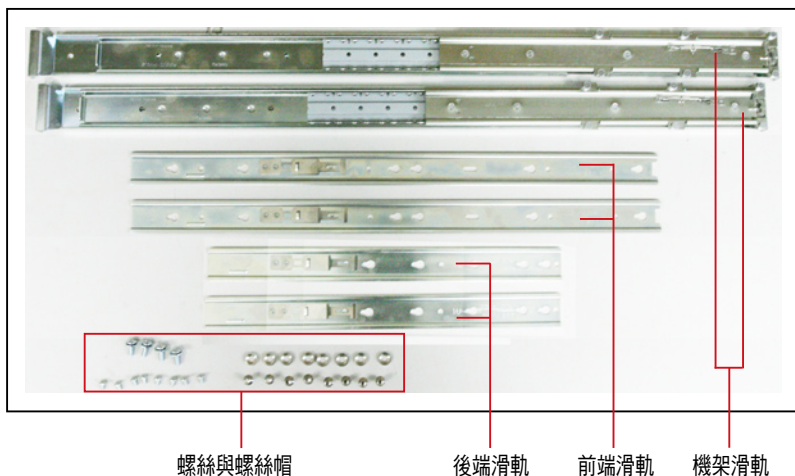
請記得將伺服器左右兩側的卡榫一併下壓以脫離固定，這樣才能將伺服器從機架中取出。



3.2 安裝滾珠式滑軌套件（選購）

本伺服器所搭配的滑軌套件（選購），包含了以下組件：

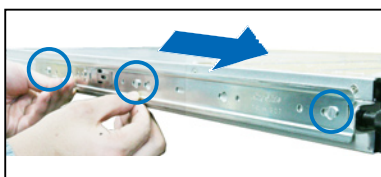
- 兩對伺服器滑軌（安裝於伺服器上）。
- 兩對機架滑軌（安裝於機架上）。
- 安裝用的螺絲與螺絲帽。



3.2.1 安裝滑軌至伺服器上

請依照以下步驟將滑軌安裝至伺服器上：

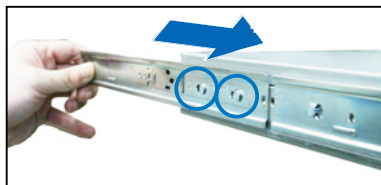
1. 取出前端滑軌，將滑軌上的三個安裝圓孔對準伺服器上面的三個固定鉤，並往前推，好讓滑軌上的圓孔卡入上面的固定鉤。



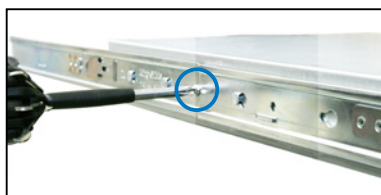
2. 再於前端滑軌上面鎖入一顆螺絲做固定。



3. 接著從前端滑軌的後方，裝入後端滑軌，請將滑軌上的兩個圓孔對準伺服器上的兩個固定鉤，同樣往前推，讓滑軌上的圓孔能卡入固定鉤。



4. 然後再將後端滑軌鎖上一顆螺絲，完成固定。



5. 重複上面的步驟 1~4，完成另一側伺服器滑軌的安裝。

3.2.2 安裝滑軌至機架上

請依照以下步驟將機架滑軌安裝至機架上：

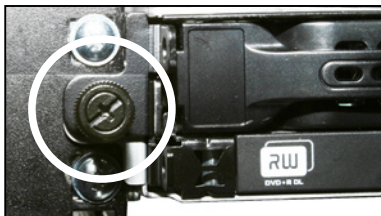
1. 在機架上選擇一個欲安裝的 1U 空間。
2. 從機架的前方的 1U 空間安裝孔，裝入兩顆螺絲帽。
3. 在與此機架平行的後方 1U 空間相對位置處，也裝入兩顆螺絲帽。
4. 量測機架的長度，並調整機架滑軌以符合機架的長度。
5. 將滑軌後端的螺絲孔對準機架後端相對應的螺絲孔，先移除機架上的螺絲，待滑軌裝上之後再鎖上。
6. 請確認機架滑軌裝在機架上 1U 機台下層有 1U 的空間，並確認從前方的機架滑軌至後方的機架滑軌空間是足夠的。
7. 於機架前方鎖入兩顆機架用螺絲。
8. 於機架後方鎖入兩顆機架用螺絲。
9. 安裝好其中一側的滑軌之後，重覆前面的步驟 5~8 安裝另一側的滑軌，注意其在機架上的位置，必須與另一側平行。



3.2.3 安裝伺服器至機架上

請依照以下步驟將伺服器安裝至機架上：

1. 用雙手小心的握住伺服器兩端，並將伺服器後端對準機架上的滑軌推入機架內，直到伺服器前端面板與機架前端對齊。
2. 再將伺服器左右兩邊鎖上位於機架旁的螺絲，完成安裝。



請依照以下的步驟，從機架上移除伺服器：

1. 卸下機架上用來固定伺服器的螺絲（左右兩邊各一顆）。
2. 用手抓住伺服器兩側，然後將伺服器朝機架前方拉出。



請記得將伺服器左右兩側的卡榫一併下壓以脫離固定，這樣才能將伺服器從機架中取出。

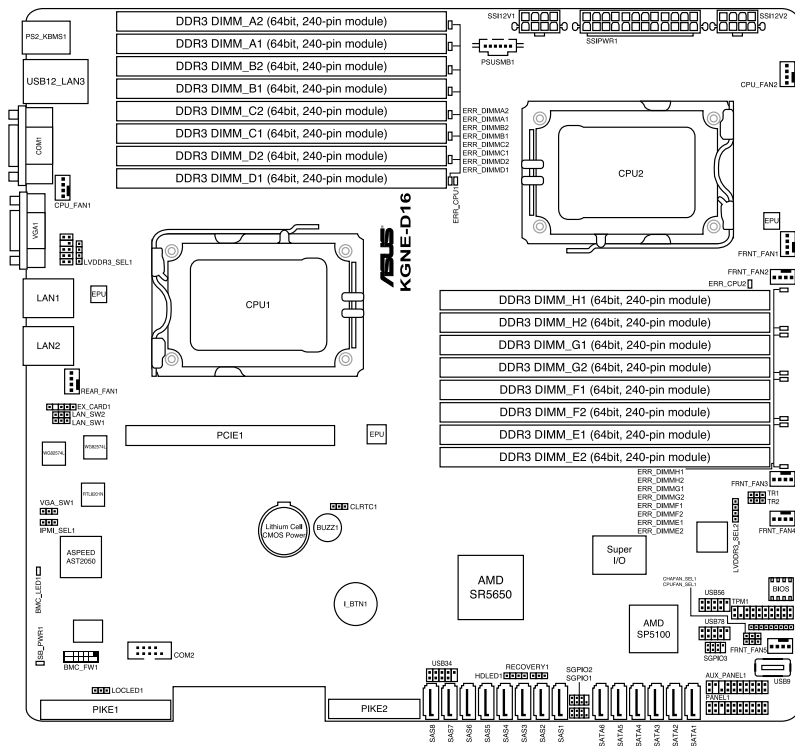


第四章 主機板資訊

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。

4.1 主機板構造圖



主機板的各項元件

開關與跳線選擇區		頁數
1.	Clear RTC RAM (CLRTC1)	4-4
2.	VGA controller setting (3-pin VGA_SW1))	4-5
3.	CPU Fan and Chassis Fan control setting (3-pin CPUFAN_SEL1, CHAFAN_SEL1)	4-5
4.	LAN controller setting (3-pin LAN_SW1, LAN_SW2)	4-6
5.	DDR3 voltage control setting (4-pin LVDDR3_SEL1; LVDDR3_SEL2)	4-6
6.	Force BIOS recovery setting (3-pin RECOVERY1)	4-7

內部連接插槽		頁數
1.	Serial ATA connectors (7-pin SATA1, SATA2, SATA3, SATA4; 紅色) (7-pin SATA5, SATA6; 黑色)	4-8
2.	SAS connectors (7-pin SAS1, SAS2, SAS3, SAS4; 紅色) (7-pin SAS5, SAS6, SAS7, SAS8; 藍色)	4-8
3.	Hard disk activity LED connector (4-pin HDLED1)	4-9
4.	USB connector (10-1 pin USB34, USB56; USB78; A-Type USB9)	4-9
5.	Thermal sensor cable connectors (3-pin TR1, TR2)	4-10
6.	CPU, front and rear fan connectors (4-pin CPU_FAN1, CPU_FAN2, FRNT_FAN1, FRNT_FAN2, FRNT_FAN3, FRNT_FAN4, FRNT_FAN5, REAR_FAN1)	4-10
7.	Serial General Purpose Input/Output connectors (8-1 pin SGPIO1/2)	4-11
8.	Serial General Purpose Input/Output connector (8-1 pin SGPIO3)	4-11
9.	Serial port connector (10-1 pin COM2)	4-12
10.	BMC header (BMC_FW1)	4-12
11.	TPM connector (20-1 pin TPM1)	4-13
12.	Power Supply SMBus connector (5-pin PSUSMB1)	4-13
13.	SSI power connectors (24-pin SSIPWR1, 8-pin SSI12V1, 8-pin SSI12V2)	4-14
14.	System panel connector (20-1 pin PANEL1)	4-15
15.	Auxiliary panel connector (20-2 pin AUX_PANEL1)	4-16

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：

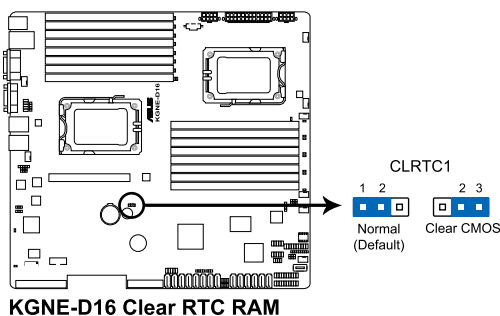
- (1) 關閉電腦電源，拔掉電源線。
- (2) 將 CLRTC 跳線帽由 [1-2] (預設值) 改為 [2-3] 約 5~10 秒鐘 (此時即清除 CMOS 資料)，然後再將跳線帽改回 [1-2]。
- (3) 插上電源線，開啟電腦電源。
- (4) 當開機步驟正在進行時按著鍵盤上的 鍵進入 BIOS 程式畫面重新設定 BIOS 資料。



除了清除 RTC RAM 的資料以外，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。

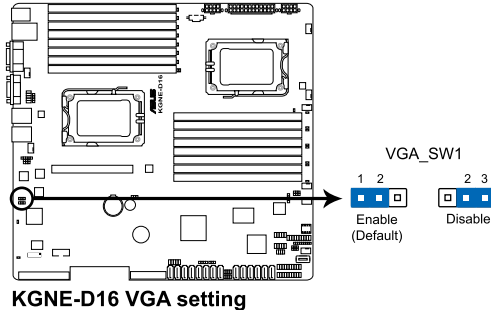


若上述的步驟沒有作用，請將主機板上的電池移除，並且再次將跳線帽依照上面的步驟來清除 CMOS RTC RAM 的資料。當完成清除的動作後，請再將電池裝回主機板上。



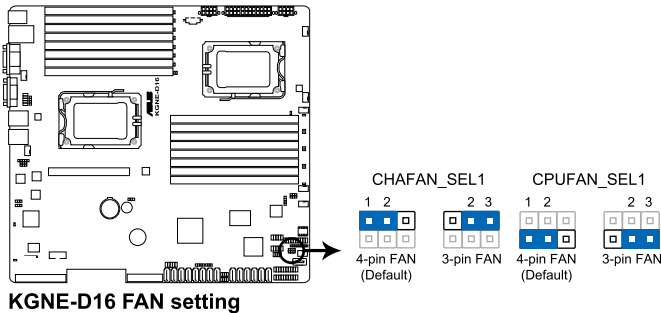
2. VGA 控制器設定 (3-pin VGA_SW1)

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. 中央處理器與機殼風扇控制設定 (3-pin CPUFAN_SEL1、CHAFAN_SEL1)

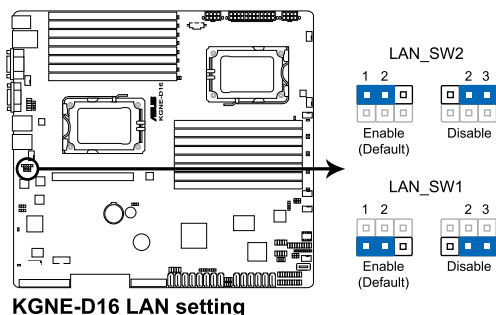
這些跳線可讓您切換選擇風扇針腳。CPUFAN_SEL1 跳線用於中央處理器風扇控制，CHAFAN_SEL1 跳線用於機殼風扇控制。若您使用的是4-pin 風扇，請將此跳線設定為 [1-2] 短路；若您使用的是 3-pin 風扇，請將此跳線設定為 [2-3] 短路。



- 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。

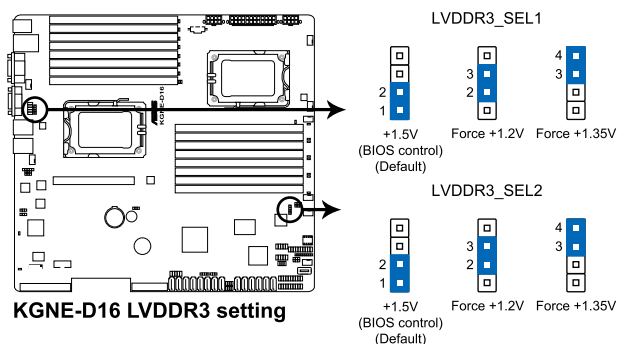
4. LAN 控制設定 (3-pin LAN_SW1, LAN_SW2)

這些跳線可讓您開啟或關閉板載 Intel® 82574L Gigabit 網路控制器。設為 [1-2] 短路則啟動 Gigabit LAN 功能。



5. DDR3 電壓控制設定 (4-pin LVDDR3_SEL1, LVDDR3_SEL2)

這些跳線帽可提供調整記憶體電壓。設為 [1-2] 短路則選擇由 1.5V BIOS 控制；設為 [2-3] 短路則選擇 1.2 V 強制或 [3-4] 短路則選擇由 1.35V 強制控制。

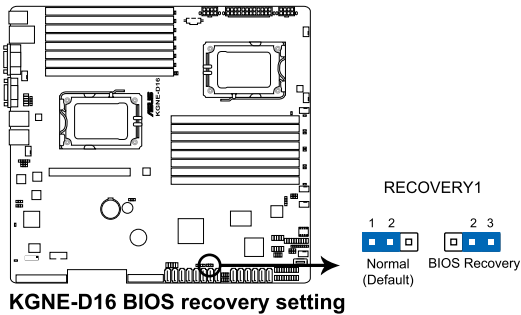


6. 強制 BIOS 回復設定 (3-pin RECOVERY1)

此跳線可讓您在 BIOS 損壞時快速更新或回復 BIOS 設定。

請按照以下方式更新 BIOS：

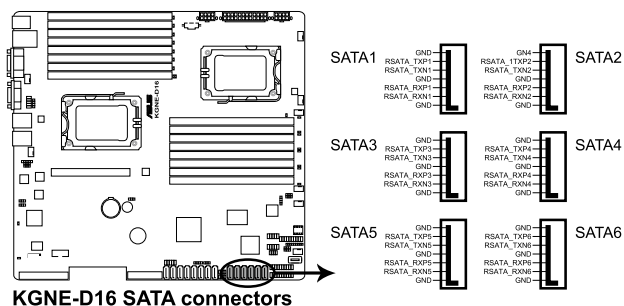
- (1) 將此跳線設定為 [2-3] 短路。
- (2) 插入儲存有主機板原始或最新 BIOS 程式的 USB 隨身碟，並啟動系統以進行 BIOS 更新或回復。
- (3) 關閉系統。
- (4) 將此跳線回復為 [1-2] 短路。
- (5) 啟動系統。



4.3 元件與周邊裝置的連接

1. Serial ATA 連接埠 (7-pin SATA1-4, 紅色) (7-pin SATA5-6, 黑色)

這些連接埠由 AMD® SP5100 晶片所控制，可支援使用細薄的 Serial ATA 訊號線連接 Serial ATA 硬碟，最高資料傳輸速度可達 3Gb/s。



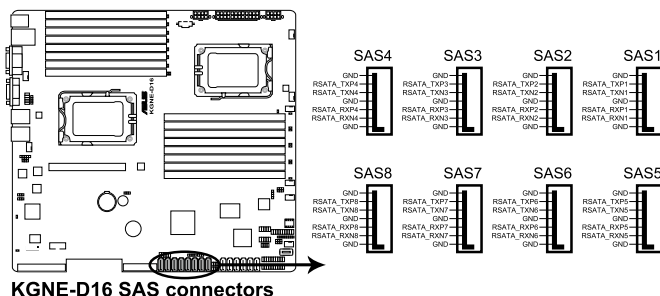
實際的資料傳輸速度取決於所安裝的 Serial ATA 硬碟速度。

2. SAS 裝置連接插座 (7-pin SAS1-4, 紅色) (7-pin SAS5-8, 藍色)

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 Attached SCSI 與 Serial ATA (SATA) 硬碟裝置，每個插座可以提供連接一個裝置。

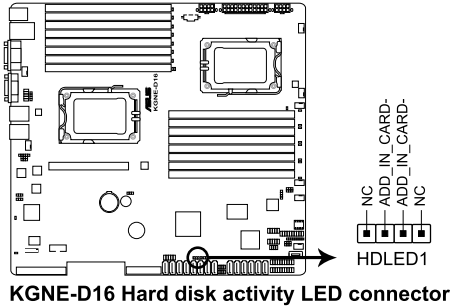


- 這些插座僅當安裝選購的華碩 PIKE RAID 控制卡時，才能使用。
- 當您安裝支援 4 個連接埠的 PIKE RAID 控制卡時，請將 SAS 硬碟連接在主機板上的 SAS 1-4 插座 (紅色) 使用。



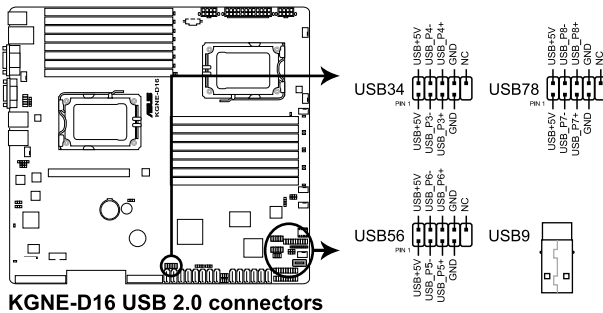
3. 硬碟讀寫動作指示燈連接排針 (4-pin HDLED1)

這個排針用來與 SAS 或 SATA 介面卡連接。連接到 SAS 或 SATA 介面卡的任何裝置的讀/寫動作都會讓前面板 LED 指示燈亮燈顯示。



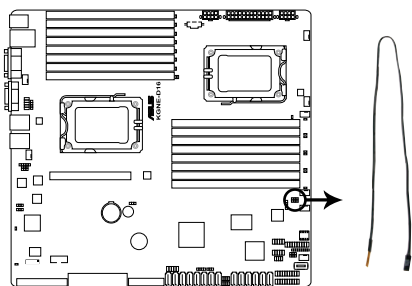
4. USB 2.0 插槽 (10-1 pin USB34, USB56, USB78; A-Type USB9)

這些插槽可用來連接 USB 2.0 連接埠。將 USB 擴充套件排線連接到 USB34，然後將擴充套件安裝到機殼背部的一個空置插槽位置。這些 USB 擴充套件排線插槽支援 USB 2.0 規格，傳輸速率高達 480 Mbps。



5. 熱敏傳感器連接排針 (3-pin TR1, TR2)

這些排針用與連接溫度監控器。將熱敏傳感器連線的一端連接到這個排針，另一端連接到您要監控溫度的裝置。



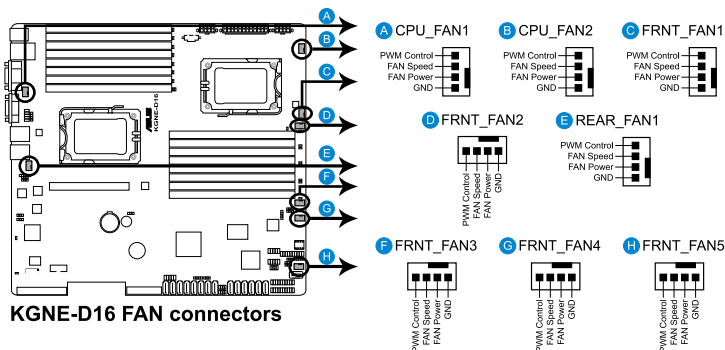
KGNE-D16 Thermal sensor cable connectors

6. CPU、前端與後端風扇電源插座 (4-pin CPU_FAN1, CPU_FAN2, FRNT_FAN1, FRNT_FAN2, FRNT_FAN3, FRNT_FAN4, FRNT_FAN5, REAR_FAN1)

您可以將 350mA-740mA (最大 8.88W) 或者一個合計為 3.15 ~6.66 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。將風扇電源線連接到主機板上的風扇接頭，請確認黑線需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。



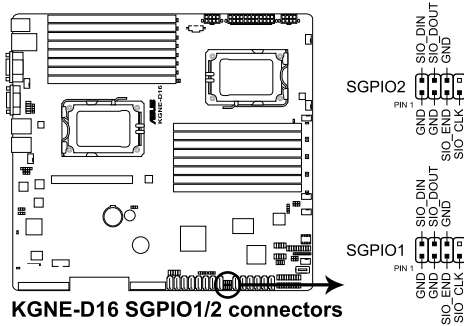
- 千萬要記得連接風扇的電源，若系統中缺乏足夠的風量來散熱，那麼很容易因為主機內部溫度逐漸升高而導致當機，甚至更嚴重者會燒毀主機板上的電子元件。
- 注意：這些插座並不是跳線！不要將跳線帽套在它們的針腳上。
- 所有風扇都支援華碩 Fan Speed 技術。



KGNE-D16 FAN connectors

7. 序列通用輸出/輸入插座 (8-1 pin SGPIO1/2)

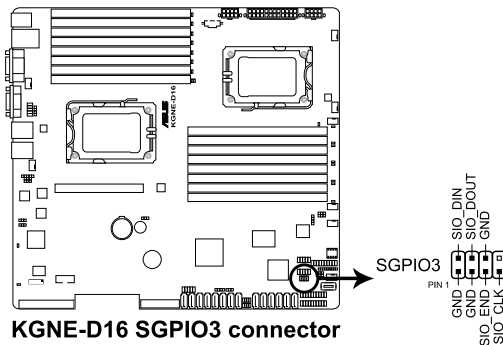
這些排針用於 SAS 晶片 SGPIO 插座，控制 LED 指示燈動作、裝置訊息與通用資料。



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有作用。

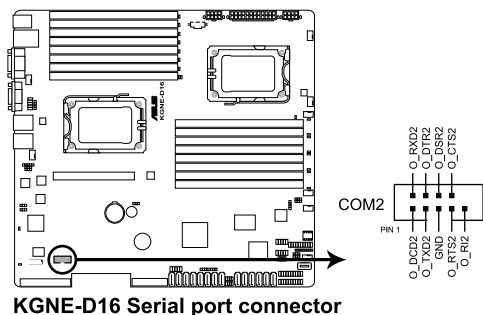
8. 序列通用輸出/輸入插座 (8-1 pin SGPIO3)

這個插座為使用在 SGPIO 周邊裝置，提供給 PROMISE[®] RAID LED 指示燈使用。



9. 序列連接插座 (10-1 pin COM2)

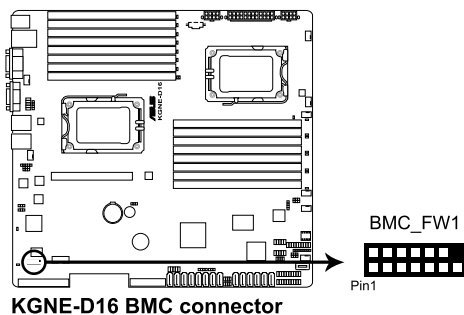
這個插座用來連接序列埠 (COM)。將序列埠模組的訊號線連接至這個插座，接著將該模組安裝至機殼後側面板空的插槽中。



序列埠模組套件為選購。

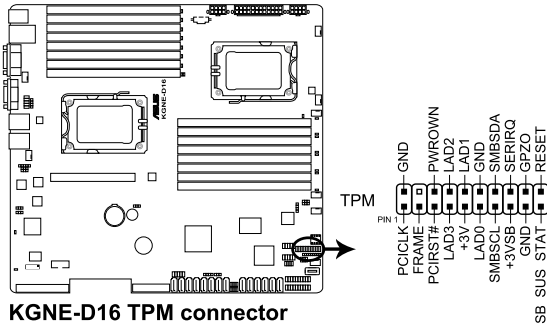
10. BMC 插槽 (BMC_FW1)

本插槽支援 ASUS® Server Management Board 4 系列 (ASMB4) 管理卡。



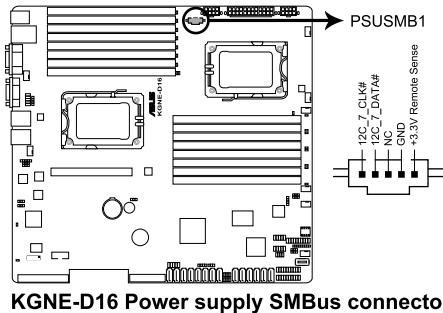
11. TPM 排線插槽 (20-pin TPM)

本插座支援安全性平台模組 (TPM) 系統，該系統可進行安全性儲存金鑰、數位認證、密碼與資料。此外，TPM 系統也可協助增進網路安全，保護數位辨識功能，並確保平台的整合性。



12. 電源 SMBus 連接排針 (5-pin PSUSMB1)

您可以透過本組排針連接到電源系統管理匯流排 (SMBus, System Management Bus) 介面裝置來讀取電源訊息。該裝置透過 SMBus 介面與 SMBus 主機與/或其他 SMBus 裝置進行通訊。

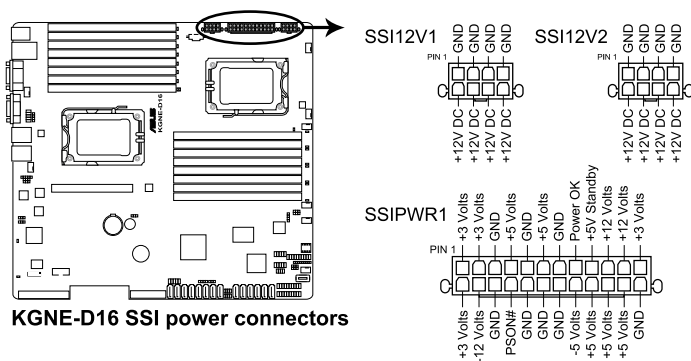


13. SSI 規格主機板電源插座 (24-pin SSIPWR1, 8-pin SSI12V1, 8-pin SSI12V2)

這些電源插座用來連接到一個 SSI 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。

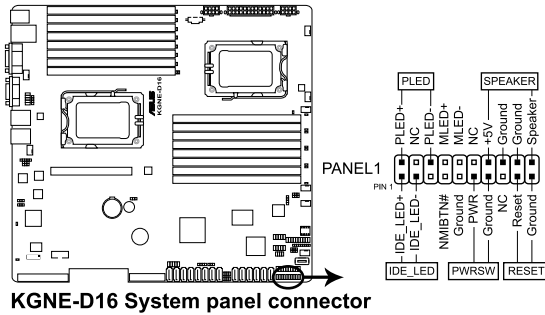


- 請務必連接 24+8+8-pin 電源插座，否則系統將不會啟動。
- 若您想要安裝其他的硬體裝置，請務必使用較高功率的電源供應器以提供足夠的裝置用電需求。若電源供應器無法提供裝置足夠的用電需求，則系統將會變得不穩定或無法開機。
- 請確認您的電源供應器能提供系統最小的電源需求。



14. 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。以下將針對各項功能作逐一簡短說明。



(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 硬碟動作指示燈號接針 (2-pin HDDLED)

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。

(5) ATX 電源/軟關機開關連接排針 (2-pin PWRSW)

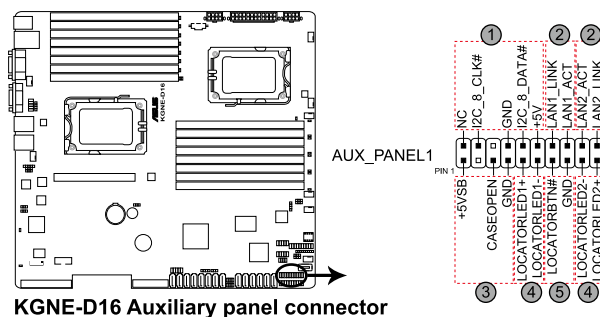
這組排針連接到電腦主機面板上控制電腦電源的開關。您可以根據 BIOS 程式或作業系統的設定，來決定當按下開關時電腦會在正常運作和睡眠模式間切換，或者是在正常運作和軟關機模式間切換。若要關機，請持續按住電源開關超過四秒的時間。

(6) 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。

15. 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)

這組連接排針為提供前面板 SMBus (系統管理匯流排) 排線連接。

(2) 網路狀態指示燈 (2-pin LAN1_LED, LAN2_LED)

這些燈號將在前面板指示 Gigabit 網路啟動的狀態。

(3) 機殼開啟警示連接排針 (4-1 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。預設設定為 CASEOPEN 與 GND 接腳短路，此功能關閉。

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

這些排針為前面板 Locator LED1 與 LED2 指示燈號，連接 Locator LED 排線至這些 2-pin 排針上。當您按下 Locator 按鈕時，指示燈則會亮燈顯示。

(5) Locator 按鈕/開關 (2-pin LOCATORBTN)

這組排針為連接前面板 Locator 按鈕。這個按鈕可以當您在按下後，從主機後方的亮燈處，來找到有問題主機的正確位置。

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 EZ Flash 2：使用 USB 隨身碟更新 BIOS。
2. BUPDATER utility：使用可開機的 USB 隨身碟在 DOS 環境下更新 BIOS 程式。
3. ASUS CrashFree BIOS 3：當 BIOS 程式毀損時，使用可開機的 USB 隨身碟來更新 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 程式備份到可開機的 USB 隨身碟中，以備您往後需要再度安裝原始的 BIOS 程式。使用華碩線上更新 (ASUS Update) 程式來拷貝主機板原始的 BIOS 程式。

5.1.1 使用華碩 EZ Flash 2 更新 BIOS 程式

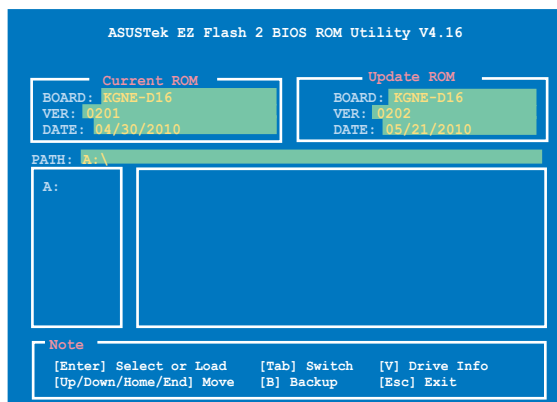
華碩 EZ Flash 2 程式讓您能輕鬆的更新 BIOS 程式，可以不必再透過開機片的冗長程序或是到 DOS 模式下執行。



請至華碩網站 <http://tw.asus.com> 下載最新的 BIOS 程式檔案。

請依照下列步驟，使用 EZ Flash 2 來更新 BIOS：

1. 將已存好最新版 BIOS 檔案的 USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
2. 進入 BIOS 設定程式。來到 Tools 選單，選擇 EZ Flash 2 後並按下 <Enter> 鍵將其開啟。
或者，在開機自我檢測 (POST) 過程中，按下 <Alt> + <F2> 鍵啟用 EZ Flash 2。



3. 在正確的檔案被搜尋到之前，您可按下 <Tab> 鍵來切換磁碟機，當正確的 BIOS 檔案被找到後，EZ Flash 2 會進行 BIOS 更新作業並在更新完成後自動重新啟動電腦。



- 本功能僅支援採用 FAT 32/16 格式的單一磁區 USB 隨身碟。
- 當更新 BIOS 時，請勿關閉或重置系統以避免系統開機失敗。



請選擇 Exit 項目中的 Load Setup Default 以載入預設的 BIOS 設定，以確保系統相容性與穩定性。請參考 5.9 離開 BIOS 程式 的說明。

5.1.2 BUPDATER 工具程式



以下的 BIOS 畫面僅供參考，請依您所見的實際 BIOS 畫面為準。

BUPDATER 工具程式提供您可以在 DOS 環境下，使用儲存有更新的 BIOS 檔案的 USB 隨身碟來更新 BIOS 檔案。

更新 BIOS 檔案

請依照以下的步驟，使用BUPDATER 工具程式來更新 BIOS 檔案：

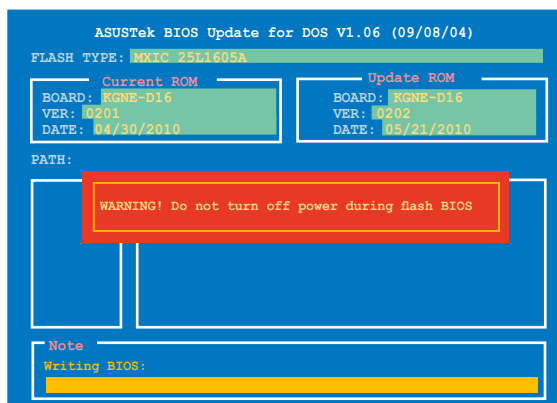
1. 請先造訪華碩網站 (tw.asus.com) 下載最新主機板的 BIOS 檔案。並將檔案儲存至可開機的 USB 隨身碟內。
2. 然後將華碩支援網站 (support.asus.com) 上的 BUPDATER 工具程式 (BUPDATER.exe)，下載並儲存至同一個可開機的 USB 隨身碟內。
3. 將系統開機至 DOS 環境下，然後使用鍵盤輸入指令：

BUPDATER /i [filename].ROM

[filename] 這裡的意思就是輸入存放在 USB 隨身碟裡頭的最新或原本 BIOS 檔案名稱，然後按 <Enter> 鍵。

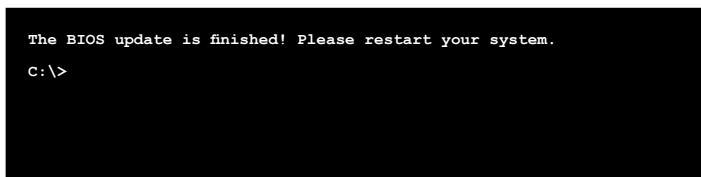
```
A:\>BUPDATER /i[file name].ROM
```

4. 程式會進行檢查檔案，然後開始更新 BIOS 檔案。



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. 完成更新後，程式會回到 DOS 畫面，請重新啟動系統，透過硬碟開機。



5.1.3 華碩 CrashFree BIOS 3 程式

華碩最新自行研發的 CrashFree BIOS 3 工具程式，當遇到 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 USB 隨身碟中回復 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USB 隨身碟。

使用 USB 隨身碟回復 BIOS 程式

請依照以下步驟，使用 USB 隨身碟回復 BIOS 程式。

1. 將儲存有原始或更新的 BIOS 程式檔案的 USB 隨身碟插入 USB 埠，並啟動系統。
2. 接著程式會自動檢查 USB 隨身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，請至華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 下載最新的 BIOS 版本檔案。

5.2 BIOS 程式設定

主機板擁有一片可編輯的韌體晶片，您可以依照 5.1 管理、更新您的 BIOS 程式 部分的描述更新 BIOS 程式。

若您是自行安裝主機板，那麼當重新設定系統、或是看到 Run Setup 提示訊息出現時，您必須輸入新的 BIOS 設定值。本章節將向您介紹如何進行 BIOS 程式的設定。

即使您現在不需要使用這個設定程式，您也可以在將來變更系統設定。例如，您可以設定密碼或對電源管理設定進行變更。這些都需要您在 BIOS 程式中設定，這樣系統才能將它們儲存到晶片中的 CMOS RAM 中，進而完成這些變更。

主機板上的韌體晶片中儲存有設定程式。當您開機時，可以在系統開機自我測試（Power-On Self-Test，POST）過程中按下 鍵，就可以啟動設定程式；否則，開機自我測試功能會繼續進行。

要在 POST 過程結束後再進行設定，您需要按下 <Ctrl> + <Alt> + 鍵或者直接按下機殼上的 RESET 鍵重新開機。您也可以將電腦關閉然後再重新開機。如果前兩種方式無效，再選用最後一種方式。

設定程式以簡單容易使用為目標，更方便的進行系統設定。程式採用選單模式，您可以輕鬆地瀏覽選項，進入子選單點選您要的設定，假如您不小心選擇到錯誤的設定，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。



- 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 5.9 離開 BIOS 程式 一節中 Load Setup Defaults 項目的詳細說明。
- 在本章節的 BIOS 程式畫面僅供參考，將可能與您所見到的畫面有所差異。
- 請至華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 下載最新的 BIOS 程式檔案來獲得最新的 BIOS 程式訊息。

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 Tools Exit			
System Time		[13:44:30]	Use [ENTER], [TAB] or [SHIFT-TAB] to select a field.
System Date		[Fri, 05/07/2010]	
▶ SATA 1	:	[ST3160812AS]	Use [+] or [-] to configure system Time.
▶ SATA 2	:	[Not Detected]	
▶ SATA 3	:	[Not Detected]	
▶ SATA 4	:	[Not Detected]	
▶ SATA 5	:	[Not Detected]	
▶ SATA 6	:	[Not Detected]	
▶ Storage Configuration			←→ Select Screen ↑↓ Select Item +- Change Field Tab Select Field F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
▶ System Information			
v02.61 (C)Copyright 1985-2010, 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。
- Tools 本項目提供特殊功能的設定。
- 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。

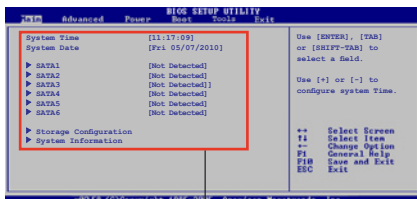


操作功能鍵將因功能頁面的不同而有所差異。

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，假設您選擇 Main 功能，則會顯示 Main 選單的項目。

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

5.2.5 子選單

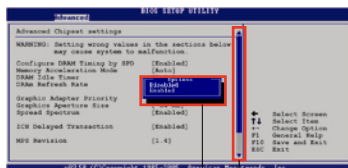
在選單畫面中，若功能選項的前面有一個小三角形標記，代表此為子選單，您可以利用方向鍵來選擇，並且按下 <Enter> 鍵進入子選單。

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。請參考 5.2.7 的說明。

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

捲軸

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。

```
BIOS SETUP UTILITY
Main  Advanced  Server  Power  Boot  Tools  Exit

System Time          [13:44:30]
System Date          [Fri 05/07/2010]
Use [ENTER], [TAB]
or [SHIFT-TAB] to
select a field.

▶ SATA 1             : [ST3160812AS]
▶ SATA 2             : [Not Detected]
▶ SATA 3             : [Not Detected]
▶ SATA 4             : [Not Detected]
▶ SATA 5             : [Not Detected]
▶ SATA 6             : [Not Detected]
Use [+] or [-] to
configure system Time.

▶ Storage Configuration
▶ System Information

←→ Select Screen
↑↓ Select Item
+- Change Field
Tab Select Field
F1 General Help
F10 Save and Exit
ESC Exit

v02.61 (C) Copyright 1985-2010, American Megatrends, Inc.
```

5.3.1 System Time [XX:XX:XXXX]

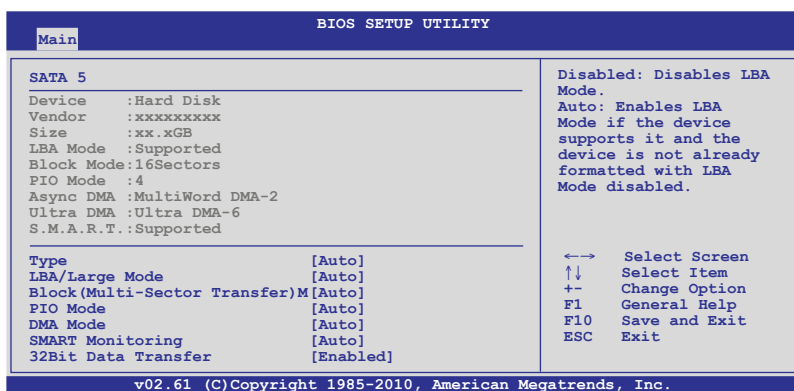
設定系統的時間（通常是目前的時間）。

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）。

5.3.3 SATA1~6 裝置選單 (SATA1~6)

當進入 BIOS 時，程式會自動偵測系統已存在的 SATA 裝置，每個裝置都有其獨立的子選單，選擇您想要的項目並按 <Enter> 鍵進行設定。



在畫面中出現的欄位 (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 Not Detected，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]



本項目僅在 SATA 5/6 才會顯示。

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) M [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]

本項目提供選擇 PIO 模式。設定值有：[Auto] [0] [1] [2] [3] [4]

DMA Mode [Auto]

本項目為提供您設定電腦與安裝的硬體往來傳輸檔案的最小處理器額外消耗。

DMA 模式是由 SDMA (single-word DMA)、MDMA (multi-word DMA)，以及 UDMA (Ultra DMA) 所構成。設定 [Auto] 可以自動選擇 DMA 模式。

SMART Monitoring [Auto]

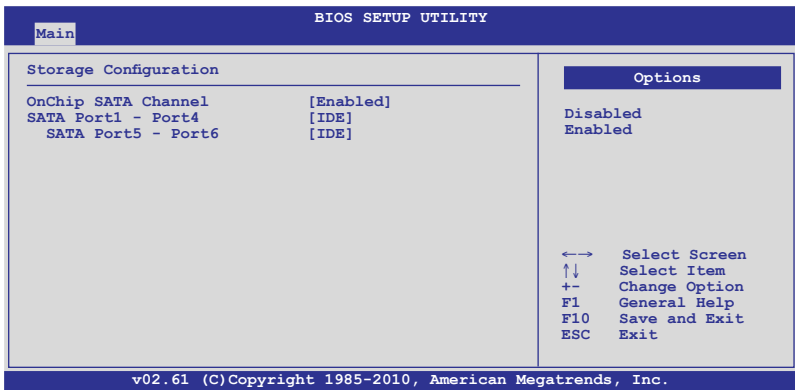
開啟或關閉自動偵測、分析、報告技術 (Smart Monitoring, Analysis, and Reporting Technology)。設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

32Bit Data Transfer [Enabled]

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

5.3.4 儲存裝置設定 (Storage 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。



OnChip SATA Channel [Enabled]

本項目為啟用或關閉內建 SATA Channel (SATA 通道)。設定值有：[Disabled] [Enabled]



以下的兩個選項為當 OnChip SATA Channel 項目設定為 [Enabled] 時，才會顯示。

SATA Port1 - Port4 [IDE]

設定經由南橋晶片所控制的 Serial ATA 控制方式。設定值有：[IDE]
[RAID] [AHCI]



- 若要將 Serial ATA 作為 Parallel ATA 實體儲存介面，請將本項目設定為 [IDE]。
- 若要使用 PROMISE® RAID 工具程式建構 SATA RAID 硬碟設定時，請將本項目設定為 [RAID]。
- 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]。
- 當本項目設定為 [AHCI]，則 SATA 插槽 1-6 的資訊可在作業系統環境或 POST (開機自我檢測) 過程中顯示，以供您查看。

SATA Port5 - Port6 [IDE]

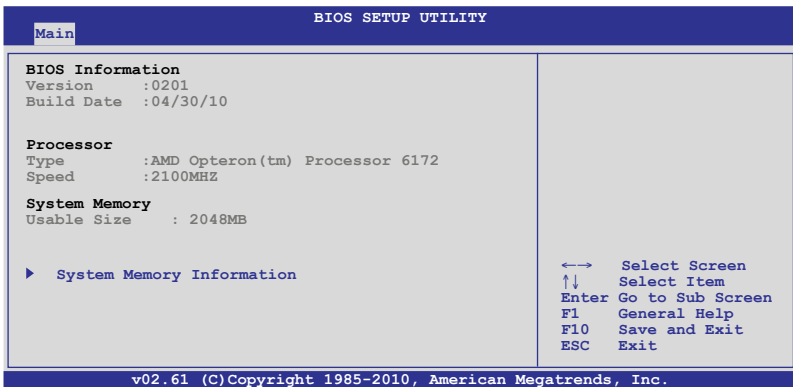
將本項目設為以 [IDE] 替代 [AHCI]，則可在安裝作業系統時，讓系統辨識到安裝在 SATA 5 或 SATA 6 插槽上的光碟機裝置。



若您使用 SATA 光碟機安裝作業系統，強烈建議您將此光碟機連接在 SATA 5 或 SATA 6 插槽上，並將本項目設定為 [IDE] 模式。

5.3.5 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。



BIOS Information

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。

System Memory Information

本項目會顯示系統記憶體資訊。

BIOS SETUP UTILITY	
Main	
System Memory Information	
▶ CPU1 Memory Information	
▶ CPU2 Memory Information	

CPU1/2 Memory Configuration

本項目為提供您檢視所安裝的記憶體資訊（每個處理器 8 支記憶體）。

CPU1/2 Memory Configuration

自動偵測並顯示記憶體規格。

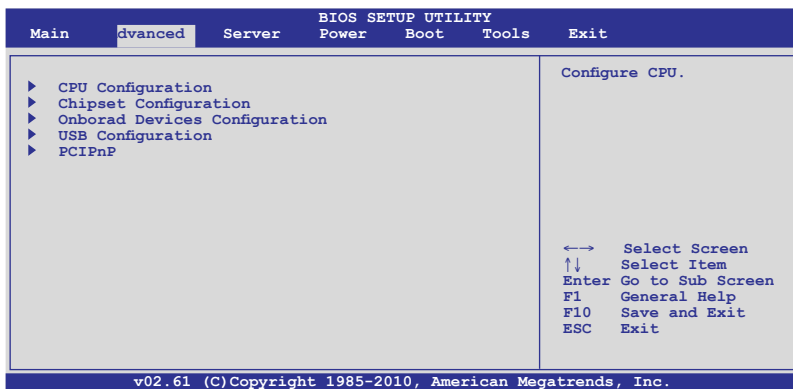
BIOS SETUP UTILITY	
Main	
CPU1 Memory Configuration	
Node0 Speed	DDR3 1067
Node1 Speed	N/A
DIMM_A1	N/A
DIMM_A2	2048 MB, 2R, 1067
DIMM_B1	N/A
DIMM_B2	N/A
DIMM_C1	N/A
DIMM_C2	N/A
DIMM_D1	N/A
DIMM_D2	N/A

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。

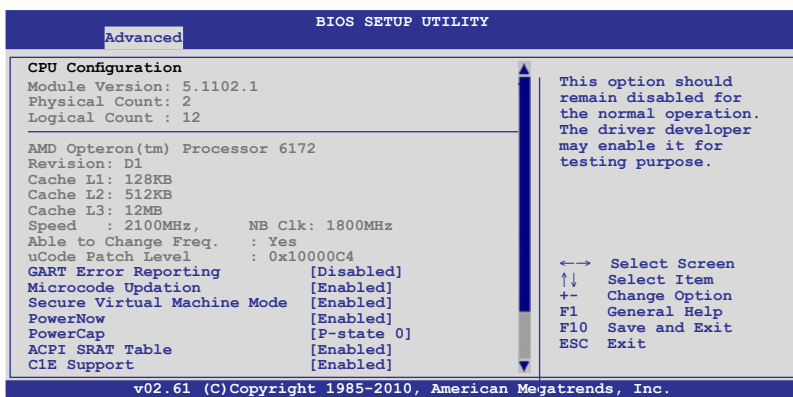


注意！在您設定本進階選單時，不正確的數值將導致系統損毀。



5.4.1 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：



GART Error Reporting [Disabled]

本項目在正常運作下會保持在 Disabled (關閉) 狀態。程式設計者要執行測試時可啟動本功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Microcode Updation [Enabled]

提供系統自動更新 Microcode 以增強系統效能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Secure Virtual Machine Mode [Enabled]

本項目提供您啟用或關閉 AMD Secure Virtual Machine (安全虛擬機器)。設定值有：[Disabled] [Enabled]

PowerNow [Enabled]

本項目提供您啟用或關閉 ACPI_PPC/_PSS/_PCT 世代的物件。設定值有：[Enabled] [Disabled]

PowerCap [P-state 0]

本項目提供您於作業系統中選擇最高的效能 P-state 狀態。設定值有：[P-state 0] [P-state 1] [P-state 2] [P-state 3] [P-state 4]

ACPI SRAT Table [Enabled]

本項目提供您啟用或關閉建立的 ACPI SRAT 表。設定值有：[Enabled] [Disabled]

C1E Support [Enabled]

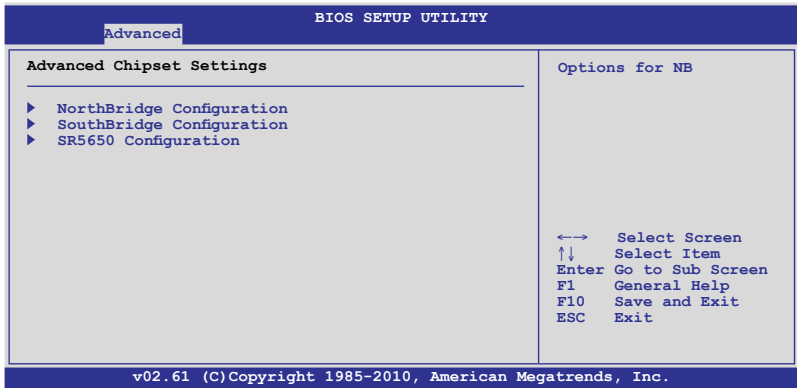
本項目提供您關閉或啟用增強的 C1 控制功能，當設為 [Enabled] 時，BIOS 會自動偵測 CPU 是否有支援 C1E 功能。在 C1E 啟動模式下，CPU 的耗電量會低於 CPU idle 狀態。設定值有：[Disabled] [Enabled]

CPU2 [Enabled]

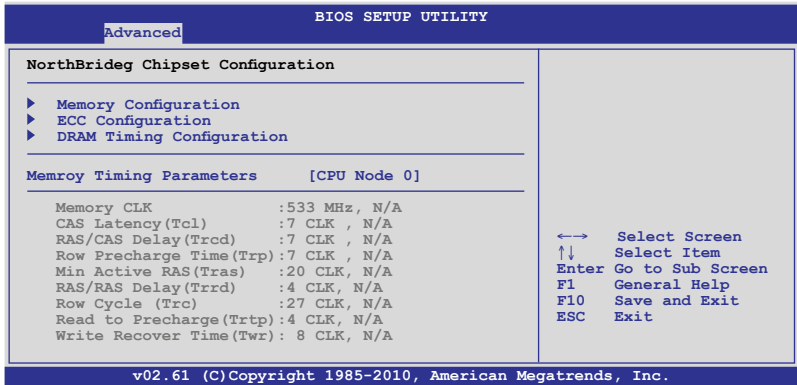
本項目提供您關閉或啟用 CPU2。設定值有：[Enabled] [Disabled]

5.4.2 晶片設定 (Chipset Configuration)

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。

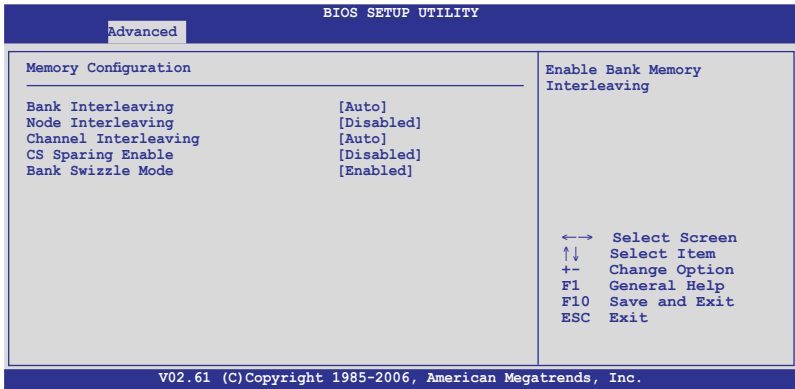


北橋晶片設定 (NorthBridge Configuration)



記憶體設定 (Memory Configuration)

本選單可讓您變更記憶體設定，請選擇所需設定的項目並按一下 <Enter> 鍵以顯示設定項目。



Bank Interleaving [Auto]

啟用或關閉 Bank 記憶體插入。設定值有：[Disabled] [Auto]

Node Interleaving [Disabled]

啟用或關閉 Node 記憶體插入。設定值有：[Disabled] [Auto]

Channel Interleaving [Auto]

啟用或關閉 Channel 記憶體插入。設定值有：[Disabled] [Auto]

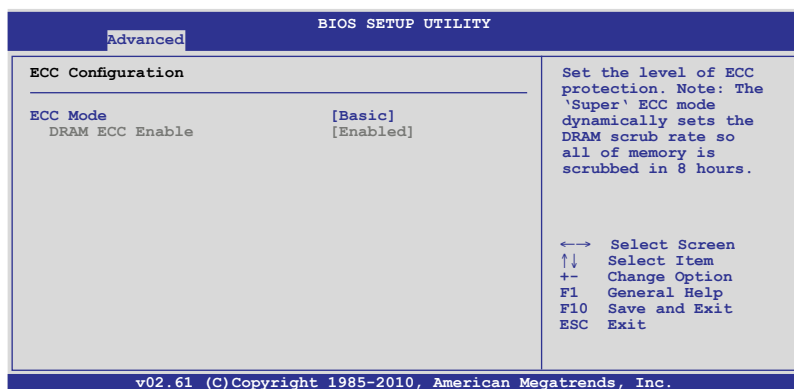
CS Sparing Enable [Disabled]

提供您保留每一個節點的記憶體空間。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Bank Swizzle Mode [Enabled]

提供您啟用或關閉 Bank Swizzle 模式。設定值有：[Disabled] [Enabled]

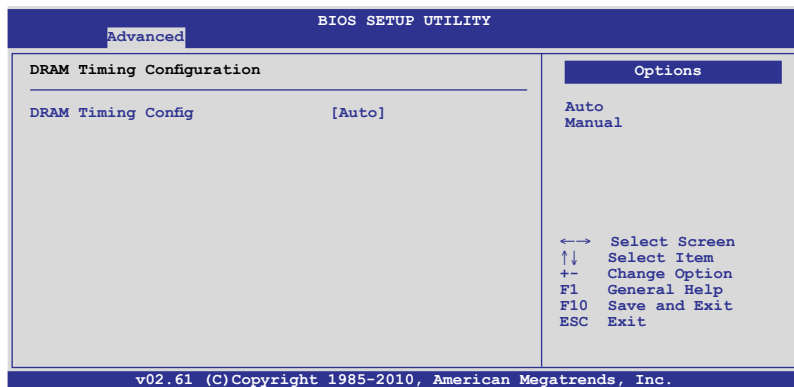
ECC 設定 (ECC Configuration)



ECC Mode [Basic]

關閉或設定記憶體 ECC 模式，好讓硬體能夠回報與修正記憶體錯誤。設定值有：[Disabled] [Basic] [Good] [Super] [Max] [User]

記憶體時脈設定 (DRAM Timing Configuration)



DRAM Timing Config [Auto]

提供您選擇記憶體時脈模式。設定值有：[Auto] [Manual]

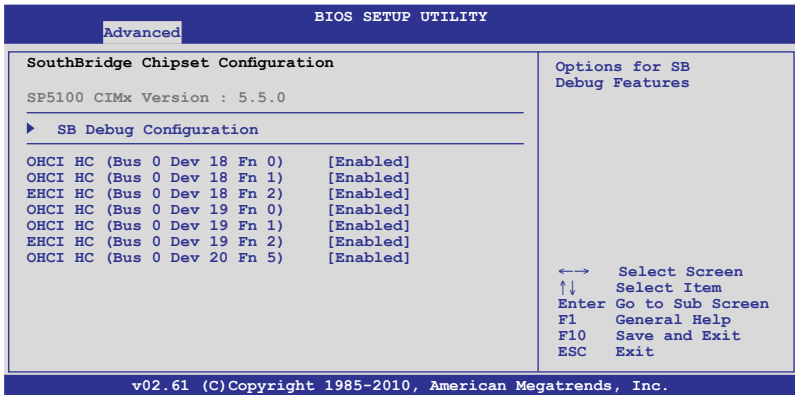
Memory Clock Speed [400 MHz]

本項目僅當 DRAM Timing Config 項目設為 [Manual] 才會顯示，並且讓您設定記憶體時脈頻率。設定值有：[400 MHz] [533 MHz] [667 MHz]

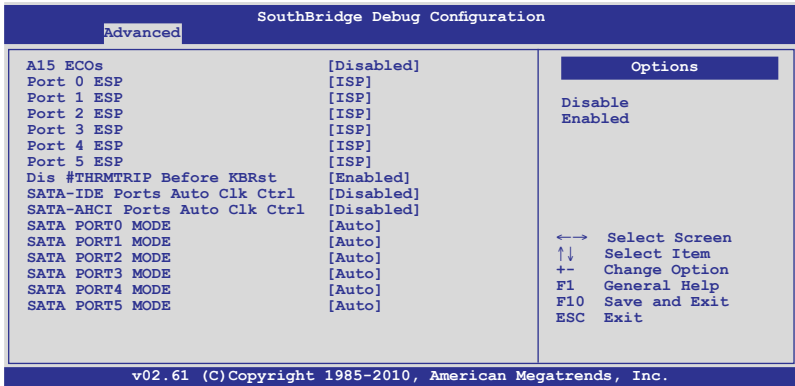
Memory Timing Parameters [CPU Node 0]

提供您選擇顯示哪一個節點的時脈參數。

南橋晶片設定 (SouthBridge Configuration)



南橋晶片偵錯設定 (SB Debug Configuration)



A15 ECOs [Disabled]

設定值有：[Disable] [Enabled]

Port 0/1/2/3/4/5 ESP [ISP]

選擇類別或該連結埠 ESP 協助。設定值有：[ISP] [ESP]

Dis #THRMTRIP Before KBRst [Enabled]

設定值有：[Enabled] [Disabled]

SATA-IDE Ports Auto Clk Ctrl [Disabled]

當設為 [Enabled]，系統將會關閉 IDE 模式下未使用的 SATA 埠的計時器。如此設定將啟動某些電源保護。設定值有：[Disabled] [Enabled]



當關閉 SATA 埠的熱抽換功能，將也會關閉計時器功能。

SATA-AHCI Ports Auto Clk Ctrl [Disabled]

當設為 [Enabled]，系統將會關閉 AHCI 模式下未使用的 SATA 連接埠的計時器。如此設定將啟動某些電源保護。設定值有：[Disabled] [Enabled]



當關閉 SATA 埠的熱抽換功能，將也會關閉計時器功能。

SATA PORT0/1/2/3/4/5 MODE [Auto]

當設定為 [GEN1] 時，SATA 連接埠將會採 GEN1 模式運作。設為 [Auto] 時，將會讓 SATA 連接埠採預設模式運作。設定值有：[Auto] [GEN1]

OHCI HC (Bus 0 Dev 18 Fn 0) [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

OHCI HC (Bus 0 Dev 18 Fn 1) [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

EHCI HC (Bus 0 Dev 18 Fn 2) [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

OHCI HC (Bus 0 Dev 19 Fn 0) [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

OHCI HC (Bus 0 Dev 19 Fn 1) [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

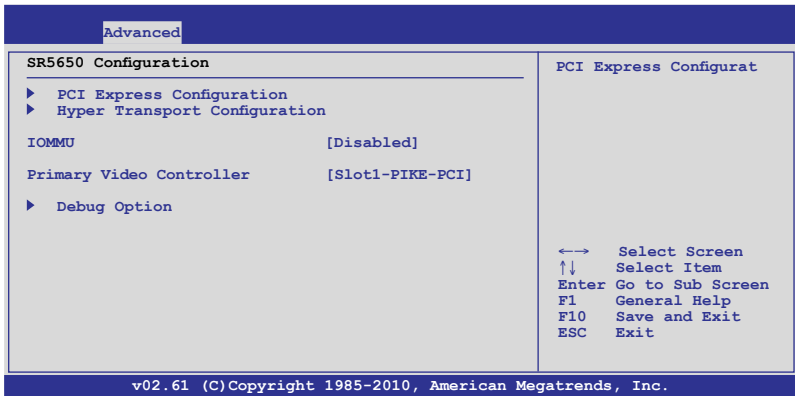
EHCI HC (Bus 0 Dev 19 Fn 2) [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

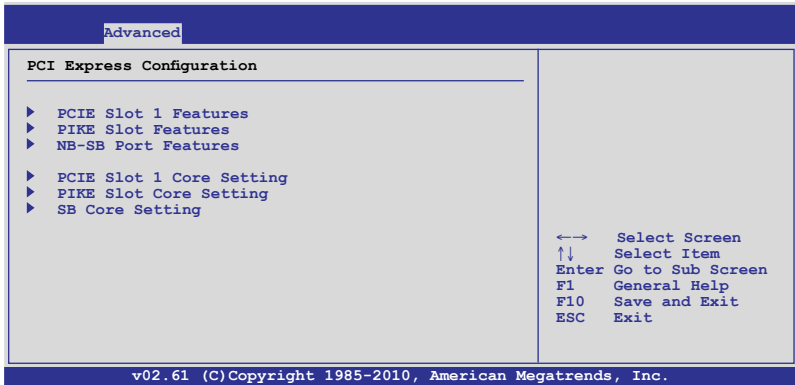
OHCI HC (Bus 0 Dev 20 Fn 5) [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

SR5650 設定 (SR5650 Configuration)



PCI Express 設定 (PCI Express Configuration)



PICE Slot 1/PIKE Slot Features

選擇欲設定的項目，然後按 <Enter> 顯示子選單內容。

Gen2 High Speed Mode [Auto]

設定值有：[Auto] [Disabled] [Software Initiated] [Advertised RC]

Link ASPM [Disabled]

設定值有：[Disabled] [L0s] [L1] [L0s & L1] [L0s Downstream] [L0s Downstream + L1]

Compliance Mode [Disabled]

設定值有：[Disabled] [Enable]

Lane Reversal [Disabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

NB-SB Port Features

按下 <Enter> 鍵顯示子選單項目。

NB-SB Link ASPM [L1]

設定值有：[Disabled] [L1]

NP NB-SB VC1 Traffic Support [Disabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

Complicance Mode [Disabled]

設定值有：[Disabled] [Enable]

PCIE Slot 1/PIKE Slot/SB Core Setting

選擇欲設定的項目，然後按 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。

Powerdown Unused Lanes [Enabled]

本項目僅當進行 PCIE 插槽 1 或 PIKE 插槽核心設定時才有作用。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Turn Off PLL During L1/L23 [Enable]

本項目僅當進行 PCIE 插槽 1 或 PIKE 插槽核心設定時才有作用。設定值有：[Disabled] [Enabled]

TX Drive Strength [Auto]

設定值有：[Auto] [26mA] [20mA] [22mA] [24mA]

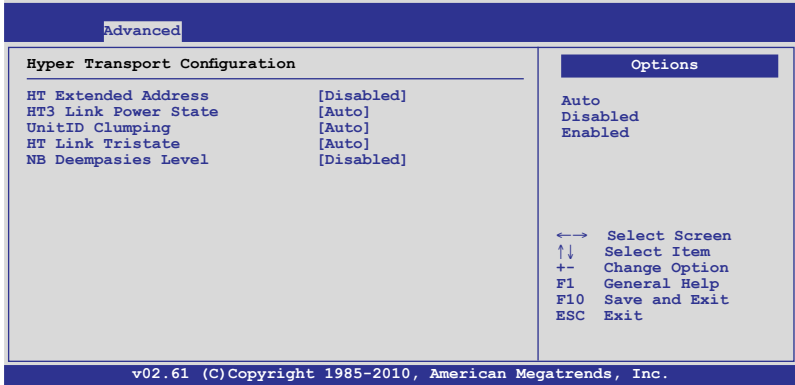
TXCLK Clock Gating in L1 [Enable]

設定值有：[Enable] [Disabled]

LCLK Clock Gating in L1 [Enable]

設定值有：[Enable] [Disabled]

Hyper Transport 設定 (Hyper Transport Configuration)



HT Extended Address [Disabled]

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enable]

HT3 Link Power State [Auto]

設定值有：[Auto] [LS0] [LS1] [LS2] [LS3]

UnitID Clumping [Auto]

設定值有：[Auto] [Disabled] [UnitID 2/3] [UnitID B/C] [UnitID 2/3&B/C]

HT Link Tristate [Auto]

設定值有：[Auto] [Disabled] [CAD/CTL] [CAD/CTL/CLK]

NB Deempasies Level [Disabled]

設定值有：[Disabled] [-0.4dB] [-1.32dB] [-2.08dB] [-3.1dB] [-4.22dB] [-5.50dB] [-7.05dB]

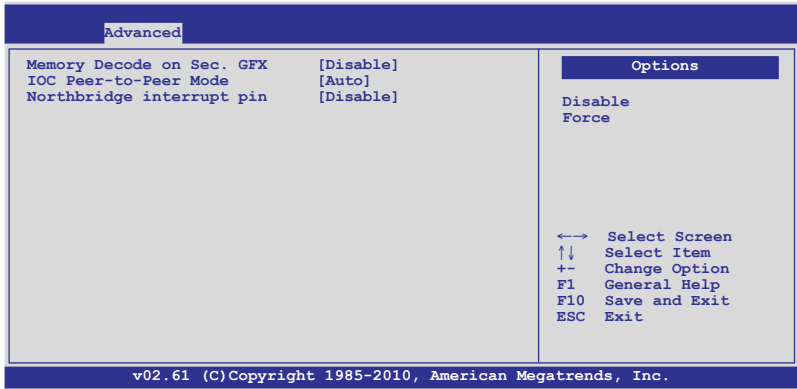
IOMMU [Disabled]

設定值有：[Disabled] [Enable]

Primary Video Controller [Slot1-PIKE-PCI]

提供您選擇主要的視訊控制器。設定值有：[Slot1-PIKE-PCI] [PIKE-Slot1-PCI] [PCI-Slot1-PIKE]

偵錯選項 (Debug Option)



Memory Decode on Sec. GFX [Disable]

設定值有：[Disable] [Force]

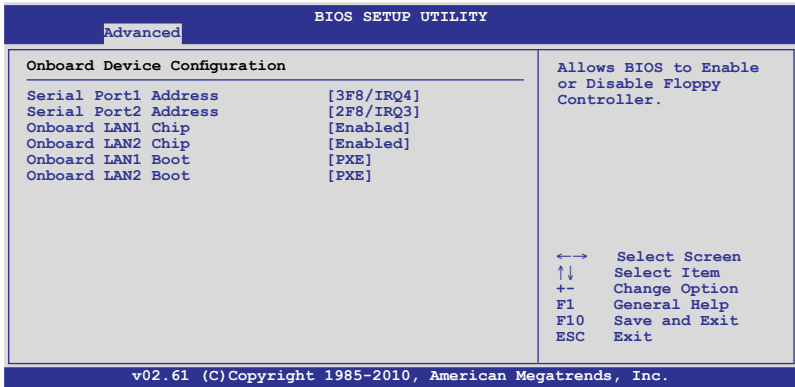
IOC Peer-to-Peer Mode [Auto]

設定值有：[Auto] [Default] [Mode 1] [Mode 2]

Northbridge interrupt pin [Disable]

設定值有：[Disable] [Enabled]

5.4.3 內建裝置設定 (Onboard Devices Configuration)



Serial Port1 Address [3F8/IRQ4]

本項目提供您選擇 Serial Port1 (序列埠 1) 的位址。設定值有：[Disabled]
[3F8/IRQ4] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3]

Serial Port2 Address [2F8/IRQ3]

本項目提供您選擇 Serial Port2 (序列埠 2) 的位址。設定值有：[Disabled]
[2F8/IRQ3] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3]

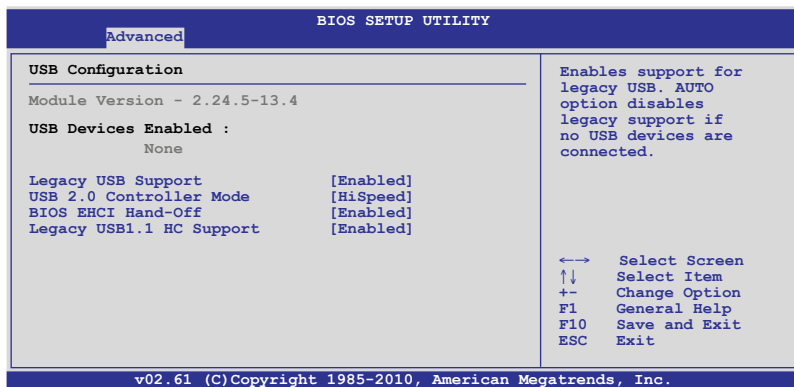
Onboard LAN1/LAN2 Chip [Enabled]

啟用或關閉內建的 LAN1/2 網路控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Onboard LAN1/LAN2 Boot [PXE]

提供您設定內建的 LAN1/2 開機模式。設定值有：[Disabled] [PXE] [iSCSI]

5.4.4 USB 設定 (USB Configuration)



USB Devices Enabled 項目會自動偵測顯示數值。若無任何 USB 裝置被偵測到，則該項目會顯示為 None。

Legacy USB Support [Enabled]

本項目用來啟動或關閉支援既有 USB 裝置功能。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。但是若您將本項目設定為 [Disabled] 時，那麼無論是否存在 USB 裝置，系統內的 USB 控制器都處於關閉狀態。設定值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]

USB 2.0 Controller Mode [HiSpeed]

本項目提供您設定 USB 2.0 控制器為 HiSpeed (480Mbps) 或 FullSpeed (12Mbps)。設定值有：[HiSpeed] [FullSpeed]

BIOS EHCI Hand-off [Enabled]

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



當 Legacy USB Support 項目設定為 [Enabled] 時，以下的選項才會顯示。

Legacy USB 1.1 HC Support [Enabled]

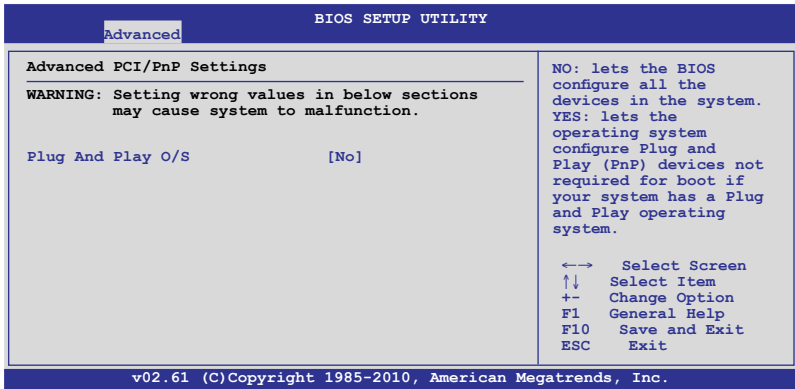
本項目僅當 Legacy USB Support 設定為 [Enabled] 才會顯示，並且讓您可以設定 Legacy USB 1.1 HC Support。設定值有：[Disabled] [Enabled]

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。

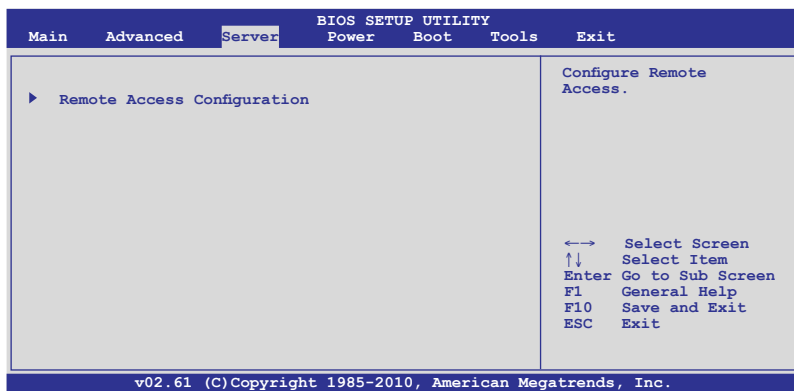


Plug and Play O/S [No]

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]，作業系統設定支援隨插即用功能不是為了開機用途。設定值有：[No] [Yes]

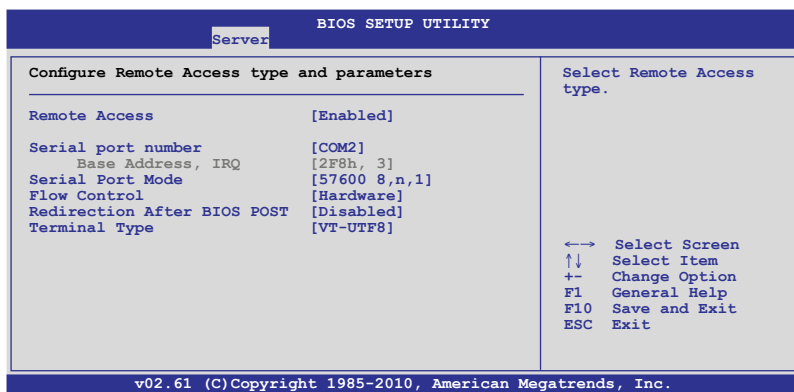
5.5 伺服器選單 (Server menu)

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。



遠端遙控存取設定 (Remote Access Configuration)

本選單為提供您進行遠端遙控存取設定，選擇一個欲設定的項目，然後按下 <Enter> 鍵進入設定選項。



Remote Access [Enabled]

本項目為啟用或關閉遠端遙控存取功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]



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

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，不需使用者設定。

Serial port Mode [57600 8,n,1]

本項目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] [09600 8,n,1]

Flow Control [Hardware]

本項目可以提供您控制傳輸時的流量速率。設定值有：[None] [Hardware] [Software]

Redirection after BIOS POST [Disabled]

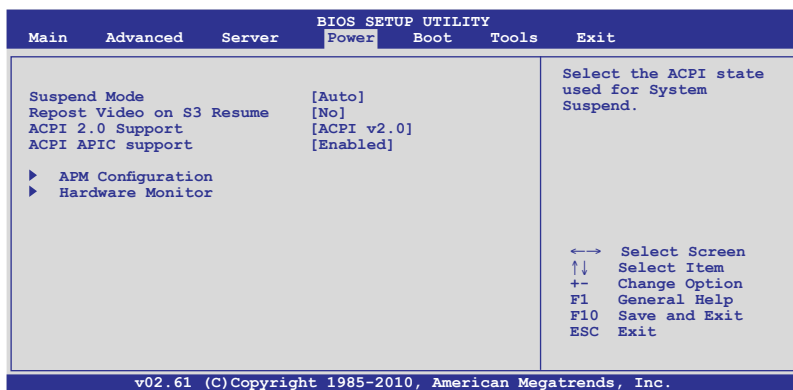
在開機期間執行開機自我測試（POST，Power-On Self-Test）後，可以執行本項功能。當您設定為 [Always] 時，部份作業系統可能會沒有動作。設定值有：[Disabled] [Boot Loader] [Always]

Terminal Type [VT-UTF8]

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

5.6 電源選單 (Power menu)

電源選單提供您進階電源管理 (APM, Advanced Power Management) 設定。選擇一個欲設定的項目，然後按下 <Enter> 鍵進入設定選項。



5.6.1 Suspend Mode [Auto]

提供在系統待機狀態時，讓您選擇 ACPI (Advanced Configuration and Power Interface, 進階設定與電源介面) 狀態。設定值有：[S1 (POS) only] [S3 only] [Auto]

5.6.2 Repost Video on S3 Resume [No]

決定是否在 S3/STR 回復時執行 VGA BIOS POST (VGA BIOS 開機自我偵測功能)。設定值有：[No] [Yes]

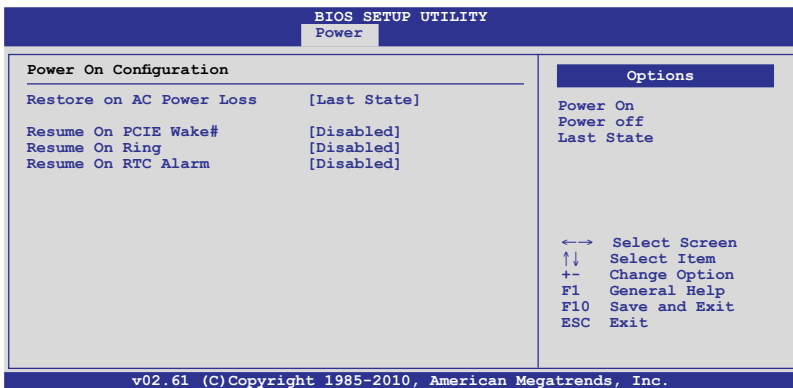
5.6.3 ACPI 2.0 Support [ACPI 2.0]

本項目可以讓您選擇支援 ACPI 的版本。設定值有：[ACPI v1.0] [ACPI v2.0] [ACPI v3.0]

5.6.4 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]

5.6.5 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]

Resume On PCIE Wake# [Disabled]

設為 [Enabled] 時，當在軟關機狀態下，系統將會啟動 PCI-E 喚醒功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Resume On Ring [Disabled]

設為 [Enabled] 時，當在軟關機狀態下，系統將會啟動 RI 喚醒功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Resume On RTC Alarm [Disabled]

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



當 Resume On RTC Alarm 項目設為 [Enabled] 時，以下選項才會顯示。

RTC Alarm Date [15]

本項目用來設定時鐘的日期，選擇至本項目，使用 <+> 或 <-> 按鍵來作日期的選擇。

Ststem Time [12:30:30]

使用 <Enter>、<Tab> 或 <Shift+Tab> 鍵來選擇欄位，然後使用 <+> 或 <-> 按鍵來作時間數值的選擇。

5.6.6 系統監控功能 (Hardware Monitor)

BIOS SETUP UTILITY
Power

Hardware Monitor		CPU1 Temperature
CPU1 Temperature	[27.5°C/ 81.5°F]	
CPU2 Temperature	[N/A]	
TR1 Temperature	[N/A]	
TR2 Temperature	[N/A]	
CPU Fan1 Speed	[1797RPM]	
CPU Fan2 Speed	[N/A]	
Front Fan1 Speed	[N/A]	
Front Fan2 Speed	[N/A]	
Front Fan3 Speed	[N/A]	
Front Fan4 Speed	[N/A]	
Front Fan5 Speed	[N/A]	
Rear Fan1 Speed	[N/A]	
Fan Speed Control	[Generic Mode]	
VCORE1 Voltage	[1.090 V]	
VCORE2 Voltage	[N/A]	
P1DDR3 Voltage	[1.532 V]	
P2DDR3 Voltage	[N/A]	
P1 +1.2V Voltage	[1.220 V]	

←→ Select Screen
↑↓ Select Item
+- Change Option
F1 General Help
F10 Save and Exit
ESC Exit

v02.61 (C) Copyright 1985-2010, American Megatrends, Inc.

將捲軸捲動到下方，則會顯示以下的項目：

P2 +1.2V Voltage	[N/A]	
P1_VDDNB Voltage	[1.092 V]	
+1.8V Voltage	[1.822 V]	
+1.2V Voltage	[1.208 V]	
+1.1V Voltage	[1.110 V]	
+12V Voltage	[12.360 V]	
+5V Voltage	[5.036 V]	
+3.3V Voltage	[3.282 V]	
+5VSB Voltage	[5.088 V]	
+3.3VSB Voltage	[3.306 V]	
VBAT Voltage	[3.132 V]	

←→ Select Screen
↑↓ Select Item
+- Change Option
F1 General Help
F10 Save and Exit
ESC Exit

v02.61 (C) Copyright 1985-2010, American Megatrends, Inc.

CPU1/2 Temperature [xxx°C/xxx°F]

TR1/2 Temperature [xxx°C/xxx°F]

本系統具備溫度感測器，可自動偵測並顯示目前主機板零組件與處理器的溫度。若您不想顯示偵測狀態，請選擇為 [Ignored]。

CPU Fan1/2; Front Fan1 - 5 Speed [xxxxRPM] or [Ignored] / [N/A]
Rear Fan1 Speed [xxxxRPM] or [Ignored] / [N/A]

為了避免系統因為過熱而造成損壞，本系統具備有處理器風扇、前置風扇與後置風扇的轉速 RPM (Rotations Per Minute) 顯示。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。

Fan Speed Control [Generic Mode]

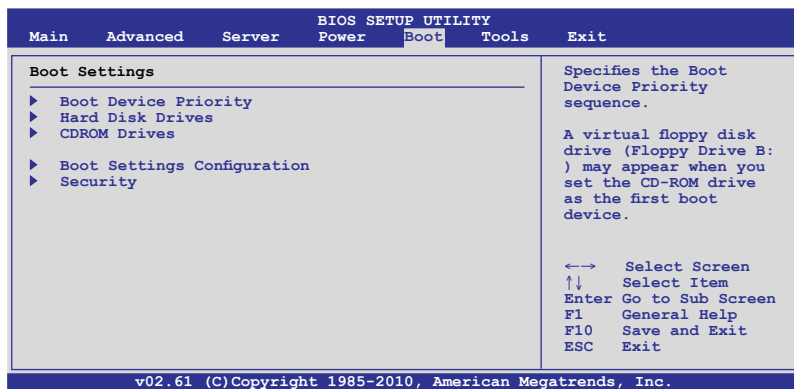
提供您設定華碩智慧型風扇控制功能，可以更聰明地調整風扇轉速，讓系統能更有效率地運作。設定值有：[Full Speed Mode] [High Density Mode] [Generic Mode] [Whisper Mode]

VCORE1/2 Voltage, P1/2DDR3 Voltage, P1/2_+1.2V Voltage, P1_VDDNB Voltage, +1.8V Voltage, +1.2V Voltage, +1.1V Voltage, +12V Voltage, +5V Voltage, +3.3V Voltage, +5VSB Voltage, +3.3VSB Voltage, VBAT Voltage

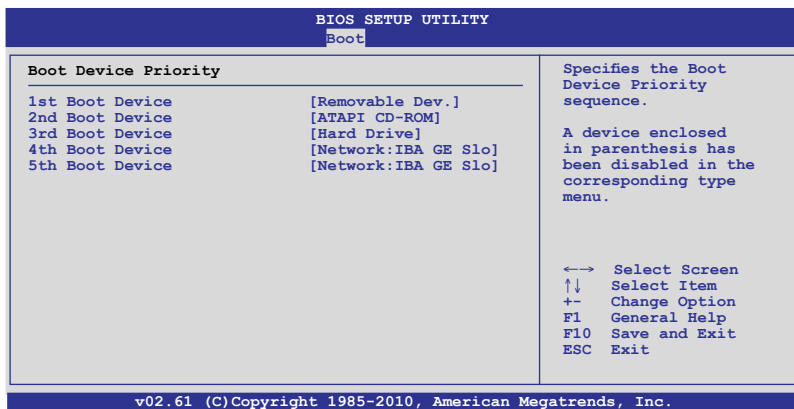
本系統具有電壓監視的功能，用來確保硬體零組件接受正確的電壓準位，以及穩定的電流供應。若您不想顯示偵測狀態，請選擇為 [Ignored]。

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)



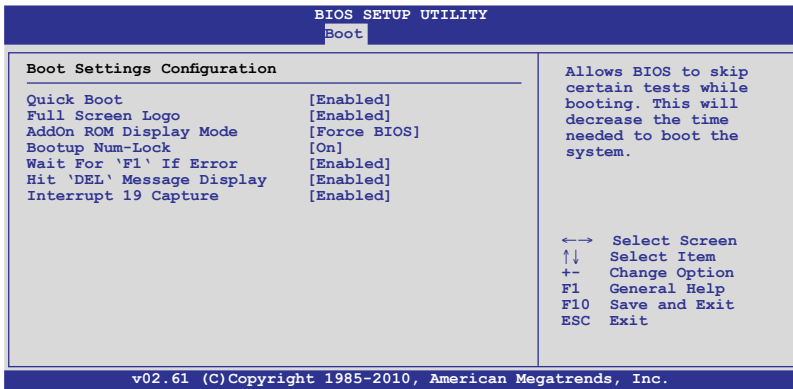
1st ~ xxth Boot Device [XXXXXXX]

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：[Removable Dev.] [ATAPI CD-ROM] [Hard Drive] [Network:IBA GE Slot 0300 v1234] [Ntwork:IBA GE Slot 0200 v1324] [Disabled]

5.7.2 硬碟機；光碟機 (Hard Disk Drives；CDROM Drives)

這兩個項目只有當您在系統內安裝了超過兩個的硬碟機或光碟機時，才會顯示。這些項目可以提供您指定硬碟機或光碟機的開機順序。

5.7.3 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]

本項為設定在開機時 <NumLock> 鍵是否自動啟動。設定值有：[Off] [On]

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]

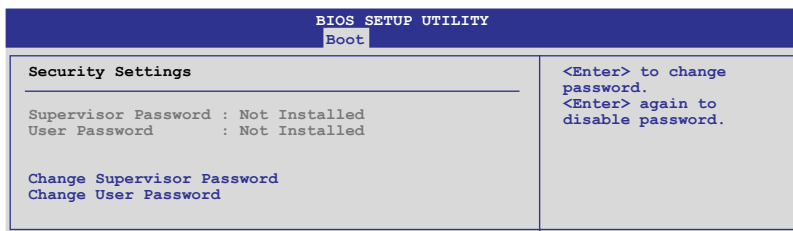
當您將本項目設為 [Enabled] 時，系統在開機過程中會出現「Press DEL to run Setup」訊息。設定值有：[Disabled] [Enabled]

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，則本項目會顯示 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，可以是六個位元內的英文、數字與符號，輸入完成按下 <Enter> 鍵。
3. 按下 <Enter> 鍵後 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。

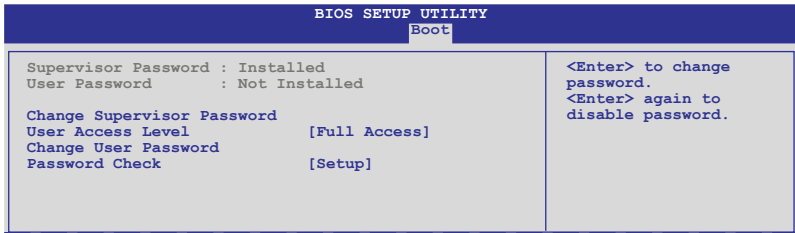
若要變更系統管理員的密碼，請依照上述程式再執行一次密碼設定。

若要清除系統管理員密碼，請選擇 Change Supervisor Password，並於 Enter Password 視窗出現時，直接按下 <Enter> 鍵兩次，系統會出現 Password uninstalled 訊息，表示密碼已經清除。



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]

本項目可讓您選擇 BIOS 程式存取限制權限等級。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，則本項目會顯示 Installed。

設定使用者密碼 (User Password)：

1. 選擇 Change User Password 項目並按下 <Enter> 鍵。
2. 在 Enter Password 視窗出現時，請輸入欲設定的密碼，可以使用六個字元內的英文、數字與符號。輸入完成按下 <Enter> 鍵。
3. 接著會再出現 Confirm Password 視窗，再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，則代表密碼設定完成。

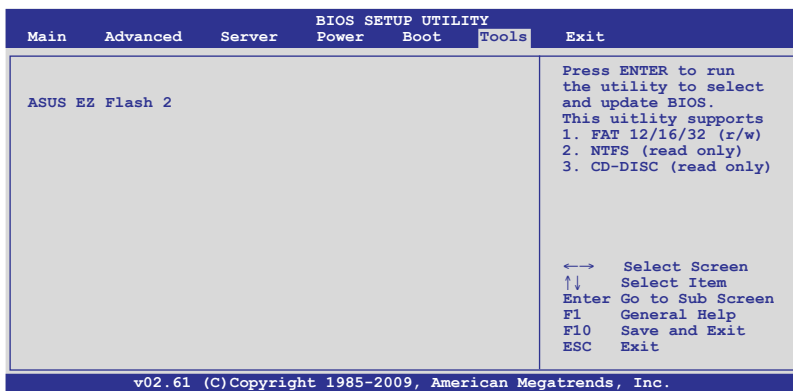
若要變更使用者的密碼，請依照上述程式再執行一次密碼設定。

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 工具選單 (Tools menu)

本工具選單可以讓您針對特別功能進行設定。請選擇選單中的選項並按下 <Enter> 鍵來顯示子選單。

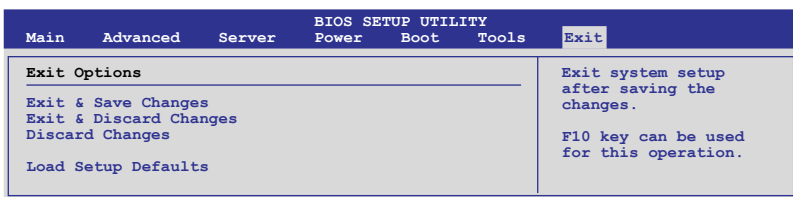


5.8.1 ASUS EZ Flash 2

本項目可以讓您執行 ASUS EZ Flash 2。當您按下 <Enter> 鍵後，便會有一個確認訊息出現。請使用 左/右 方向鍵來選擇 [Yes] 或 [No]，接著按下 <Enter> 鍵來確認您的選擇。若要了解更多的細節，請參考 5.1.1 使用華碩 EZ Flash 2 更新 BIOS 程式 的說明。

5.9 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。



按下 <Esc> 鍵並不會立即離開 BIOS 程式，要從此選單上選擇適當的項目，或按下 <F10> 鍵才會離開 BIOS 程式。

Exit & Save Changes

當您完成變更 BIOS 設定後，請選擇本項目以確認所有設定值存入 CMOS 記憶體內。CMOS 記憶體是靠內建備份電池提供電力，所以就算電腦關機，它依然在運作。當您選擇本項目，便會出現一個確認對話視窗，選擇 OK 以儲存變更並離開。



假如您想不儲存變更而直接離開 BIOS 設定程式，程式將會立刻出現一個確認對話視窗，詢問您在離開前是否要儲存您的變更。按一下 <Enter> 鍵以在離開時儲存變更。

Exit & Discard Changes

只有在您不想儲存您對 BIOS 設定程式所做的變更時，再選擇本項目。若您變更的是系統日期、系統時間與密碼以外的項目，在您離開 BIOS 設定程式前，程式即出現確認對話視窗。

Discard Changes

本項目可讓您放棄所做的變更，並回復原先儲存的設定。在選擇本項幕後將會出現一個確認對話視窗，選擇 Yes 以放棄任何設定並載入原先儲存的設定。

Load Setup Defaults

本項目可讓您載入 BIOS 程式設定選單中每個參數的預設值。當您選擇本項目或按下 <F5> 鍵，便會出現一個確認對話視窗，選擇 Yes 以載入預設值。在將數值儲存至非暫存記憶體之前，請選擇 Exit & Save Change 或進行其他變更。

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

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，最主的要就是其容錯的功能（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 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。

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。

JBOD 亦即「Just a Bunch of Disks」的縮寫，也被稱為「跨距」功能（Spanning），在設定上 JBOD 模式並非依循 RAID 設定方式，但卻同樣是將資料存取於多顆硬碟裝置中，且在作業系統中 JBOD 硬碟同樣也是被視為一顆硬碟裝置。在實際功能上，JBOD 模式僅在於提供更大的存取容量，而不能如同 RAID 功能一般提供容錯與效能提升的優勢。

SPAN 為協助結合多個實體硬碟容量成為一個單一的大容量硬碟，讓小容量的硬碟機能夠充分被利用。在這模式下，可允許使用不同規格速度或容量的硬碟做組合。



若想要從已建立 RAID 的硬碟進行系統開機，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。

6.1.2 硬碟安裝

本主機板支援 Serial ATA 硬碟。為了最佳的效能表現，當您要建立陣列模式設定時，請儘可能採用具備相同型號與容量的硬碟。

請依照以下安裝方式來建構 SATA RAID 磁碟陣列：

1. 按照本系統使用手冊的說明將 SATA 硬碟安裝至硬碟槽中。
2. 將 SATA 訊號線連接到 SATA 硬碟後方的訊號線連接埠。
3. 將 SATA 電源線連接到 SATA 硬碟後方的電源接頭。

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. 在開機自我檢測 (POST) 過程中進入 BIOS 設定畫面。
2. 進入主選單 (Main) 後，選擇 Storage Configuration 後按 <Enter> 鍵。
3. 將 SATA Port1-4 設定為 [RAID]，並將 SATA Port5-6 也設定為 [RAID]。
4. 按下 <F10> 鍵儲存您的設定值並離開 BIOS 程式。



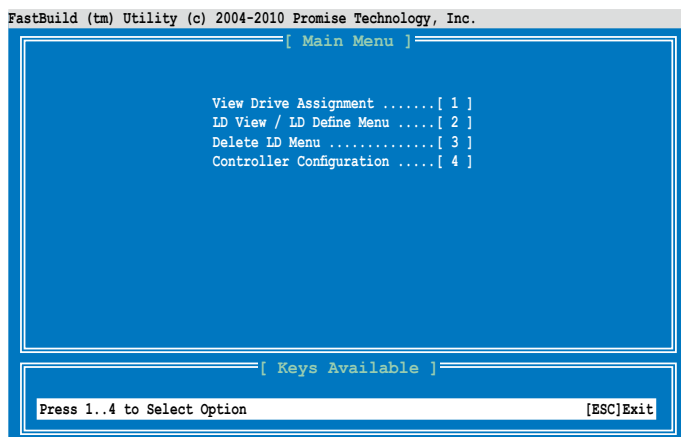
關於如何在 BIOS 中針對選單進行瀏覽與選擇，請參考第 5 章的說明。

6.2 FastBuild 設定程式

FastBuild 設定程式可以提供您建立 RAID 0、RAID 1、RAID 10 與 RAID 5、SPAN 與 JBOD 設定，此為經由 Promise RAID 與連接的 SATA 硬碟機來建立。

請依照以下的步驟進入 FastBuild 設定程式：

1. 在安裝好所有的 SATA 硬碟機至紅色的 SATA 插座。
2. 開啟系統。
3. 當開機自我測試 (POST) 進行時，請按下 <Ctrl> + <F> 鍵進入主選單。

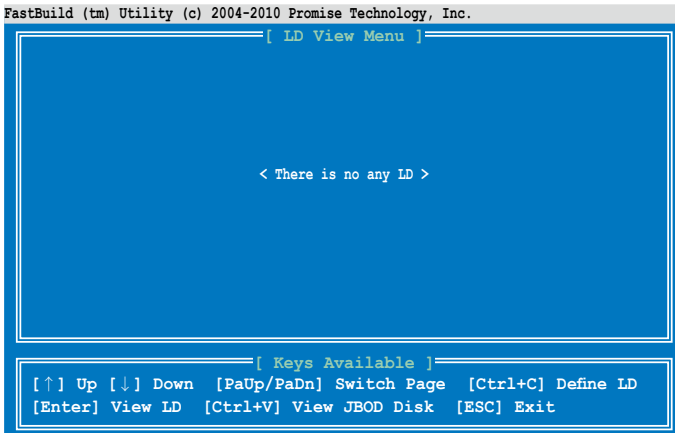
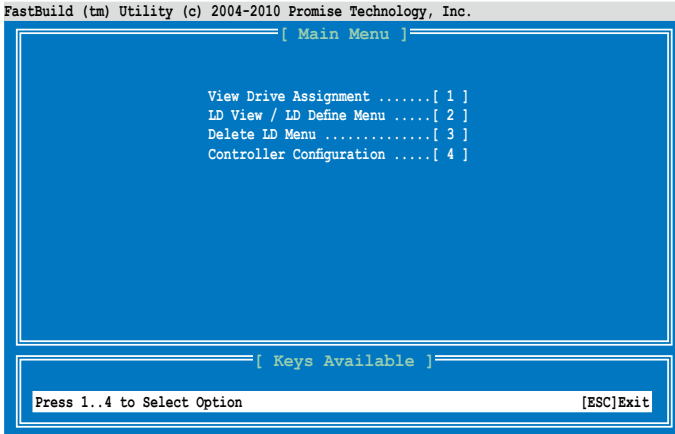


在本章節內介紹的 RAID BIOS 設定畫面僅供參考，可能有些項目會因搭配的硬體不同有所差異，請依您實際在螢幕上所見到的為準。

6.2.1 建立 RAID 設定 (RAID 0、RAID 1、RAID 10、RAID 5、SPAN 或 JBOD)

請依照以下的步驟建立 RAID 設定：

1. 進入主控制畫面後，按下 <2> 鍵進入 LD View Menu 選單。



2. 按下 <Ctrl> + <C> 鍵後定義 LD 並使用 <空白> 鍵選擇欲建立的 RAID 模式。

```
FastBuild (tm) Utility (c) 2004-2010 Promise Technology, Inc.
[ LD Define Menu ]
LD No LD Name RAID Mode Drv
LD 1 Logical Drive 1 RAID 1 0
Stripe Block 128 KB Initialization Fast
Gigabyte Boundary ON Write Policy WriteThru
Read Policy NA

[ Drives Assignments ]
Port:ID Drive Model Capabilities Capacity(GB) Assignment
01:01 HDTXXXXXXXXXXXXX SATA 3G 250.05 N
02:01 HDTXXXXXXXXXXXXX SATA 3G 250.05 N
03:01 HDTXXXXXXXXXXXXX SATA 3G 250.05 N
04:01 HDTXXXXXXXXXXXXX SATA 3G 250.05 N

[ Keys Available ]
[↑] Up [↓] Down [PaUp/PaDn] Switch Page [Space] Change Option
[Ctrl+Y] Save [ESC] Exit
```

3. 使用 <空白> 鍵，將 Read Policy 設為 Read Cache，然後將 Write Policy 設為 WriteBack。

```
FastBuild (tm) Utility (c) 2004-2010 Promise Technology, Inc.
[ LD Define Menu ]
LD No LD Name RAID Mode Drv
LD 1 Logical Drive 1 RAID 1 0
Stripe Block 128 KB Initialization Fast
Gigabyte Boundary ON Write Policy WriteBack
Read Policy Read Cache

[ Drives Assignments ]
Port:ID Drive Model Capabilities Capacity(GB) Assignment
01:01 HDTXXXXXXXXXXXXX SATA 3G 250.05 N
02:01 HDTXXXXXXXXXXXXX SATA 3G 250.05 N
03:01 HDTXXXXXXXXXXXXX SATA 3G 250.05 N
04:01 HDTXXXXXXXXXXXXX SATA 3G 250.05 N

[ Keys Available ]
[↑] Up [↓] Down [PaUp/PaDn] Switch Page [Space] Change Option
[Ctrl+Y] Save [ESC] Exit
```

4. 在選擇好欲設定的 RAID 模式後，使用方向鍵選擇欲加入此 RAID 設定的硬碟。

```
FastBuild (tm) Utility (c) 2004-2010 Promise Technology, Inc.
[ LD Define Menu ]
LD No  LD Name          RAID Mode  Drv
LD  1  Logical Drive 1  RAID 1    1

Stripe Block      128 KB      Initialization  Fast
Gigabyte Boundary ON          Read Cache     Write Policy    WriteBack

[ Drives Assignments ]
Port:ID  Drive Model  Capabilities  Capacity (GB)  Assignment
01:01   HDTXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        Y
02:01   HDTXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        N
03:01   HDTXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        N
04:01   HDTXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        N

[ Keys Available ]
[↑] Up [↓] Down [PaUp/PaDn] Switch Page [Space] Change Option
[Ctrl+Y] Save [ESC] Exit
```

5. 再您選好加入此 RAID 設定的所有硬碟後，按下 <Ctrl> + <Y> 鍵開始建立 RAID 設定。

```
FastBuild (tm) Utility (c) 2004-2010 Promise Technology, Inc.
[ LD Define Menu ]
LD No  LD Name          RAID Mode  Drv
LD  1  Logical Drive 1  RAID 1    2

Stripe Block      128 KB      Initialization  Fast
Gigabyte Boundary ON          Read Cache     Write Policy    WriteBack

[ Drives Assignments ]
Port:ID  Drive Model  Capabilities  Capacity (GB)  Assignment
01:01   HDTXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        Y
02:01   HDTXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        N
03:01   HDTXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        N
04:01   HDTXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        N

Please Press Ctr-Y key to input the LD name
or press any key to exit.
If you do not input any LD name, the default
LD name will be used.

[ Keys Available ]
[↑] Up [↓] Down [PaUp/PaDn] Switch Page [Space] Change Option
[Ctrl+Y] Save [ESC] Exit
```

6. 再次按下 <Ctrl> + <Y> 鍵後，輸入 LD 名稱。然後按 <Enter> 鍵繼續。

```
FastBuild (tm) Utility (c) 2004-2010 Promise Technology, Inc.
[ LD Define Menu ]
LD No  LD Name          RAID Mode  Drv
LD 1   Logical Drive 1  RAID 1    2

Stripe Block    128 KB      Initialization  Fast
Gigabyte Boundary  ON          Write Policy    WriteBack
Read Policy      Read Cache

[ Drives Assignments ]
Port:ID  Drive Model  Capabilities  Capacity(GB)  Assignment
01:01   HDTXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        Y
02:01   HDTXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        Y
03:01   HDTXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        N
04:01   HDTXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        N
Enter the LD name here: XXXX

[ Keys Available ]
[↑] Up [↓] Down [PaUp/PaDn] Switch Page [Space] Change Option
[Ctrl+Y] Save [ESC] Exit
```

7. 所有在這些硬碟內的資料將會被清除，請按下 <Ctrl> + <Y> 鍵繼續。

```
FastBuild (tm) Utility (c) 2004-2010 Promise Technology, Inc.
[ LD Define Menu ]
LD No  LD Name          RAID Mode  Drv
LD 1   Logical Drive 1  RAID 1    2

Stripe Block    128 KB      Initialization  Fast
Gigabyte Boundary  ON          Write Policy    WriteBack
Read Policy      Read Cache

[ Drives Assignments ]
Port:ID  Drive Model  Capabilities  Capacity(GB)  Assignment
01:01   HDTXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        Y
02:01   HDTXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        Y
03:01   HDTXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        N
04:01   HDTXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        N
Fast Initialization Option has been selected.
It will erase the MBR data of the disks.
<Press Ctrl-Y Key if you are sure to erase it>
<Press any other key to ignore this option>

[ Keys Available ]
[↑] Up [↓] Down [PaUp/PaDn] Switch Page [Space] Change Option
[Ctrl+Y] Save [ESC] Exit
```


8. 按下 <Ctrl> +<Y> 鍵調整磁碟陣列大小，或按任一鍵使用硬碟內所有可用的容量。

```
FastBuild (tm) Utility (c) 2004-2010 Promise Technology, Inc.
[ LD Define Menu ]
LD No  LD Name          RAID Mode  Drv
LD 1   Logical Drive 1  RAID 1    2

Stripe Block      128 KB      Initialization  Fast
Gigabyte Boundary ON          Write Policy    WriteBack
Read Policy        Read Cache

[ Drives Assignments ]
Port:ID  Drive Model      Capabilities  Capacity(GB)  Assignment
01:01   HDTXXXXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        Y
02:01   HDTXXXXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        Y
03:01   HDTXXXXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        N
04:01   HDTXXXXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        N

Press Ctrl-Y to Modify Array Capacity or press
any other key to use maximum capacity...

[↑] Up [↓] Down [PaUp/PaDn] Switch Page [Space] Change Option
Fast Initializing...
```

9. 如要調整磁碟陣列大小，請使用數字鍵輸入欲使用的陣列容量。

```
FastBuild (tm) Utility (c) 2004-2010 Promise Technology, Inc.
[ LD Define Menu ]
LD No  LD Name          RAID Mode  Drv
LD 1   Logical Drive 1  RAID 1    2

Stripe Block      128 KB      Initialization  Fast
Gigabyte Boundary ON          Write Policy    WriteBack
Read Policy        Read Cache

[ Drives Assignments ]
Port:ID  Drive Model      Capabilities  Capacity(GB)  Assignment
01:01   HDTXXXXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        Y
02:01   HDTXXXXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        Y
03:01   HDTXXXXXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05        N
04:01   Enter array capacity (in GB) here: 200  N

[ Keys Available ]
[↑] Up [↓] Down [PaUp/PaDn] Switch Page [Space] Change Option
[0-9] Input Capacity [Enter] Save [BackSpace] Delete [Esc] Exit
```

10. 當完成 RAID設定時，按下 <Enter> 鍵可檢視相關資訊。

```
FastBuild (tm) Utility (c) 2004-2010 Promise Technology, Inc.
[ LD View Menu ]
+-----+
| LD No      RAID Mode      Drv      Capacity(GB)      Status      |
+-----+
| LD 1       RAID 1         2        199.99            Functional  |
+-----+
|
|
|
|
|
+-----+
[ Keys Available ]
+-----+
| [↑] Up [↓] Down [PaUp/PaDn] Switch Page [Ctrl+C] Define LD |
| [Enter] View LD [Ctrl+V] View JBOD Disk [ESC] Exit          |
+-----+
```

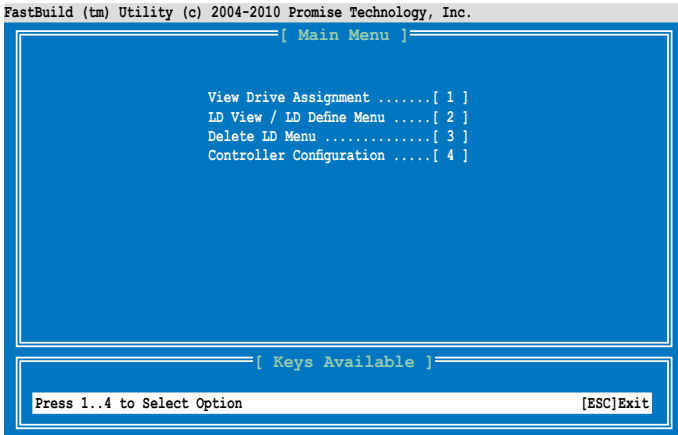
11. 按下任一鍵回到主控制畫面。

```
FastBuild (tm) Utility (c) 2004-2010 Promise Technology, Inc.
[ View LD Definition Menu ]
+-----+
| LD No  LD Name      RAID Mode      Drv      Capacity(GB)      |
| LD 1   RAID1         RAID 1         2        199.99            |
+-----+
| Stripe Block      NA      |
| Read Policy       Read Cache      Write Policy      WriteBack      |
+-----+
[ Drives Assignments ]
+-----+
| Port:ID  Drive Model      Capabilities      Capacity(GB)      |
| 01:01   HDTXXXXXXXXXXXXX  SATA 3G           250.05            |
| 02:01   HDTXXXXXXXXXXXXX  SATA 3G           250.05            |
+-----+
|
|
|
+-----+
| Any Key To Continue..... |
+-----+
```

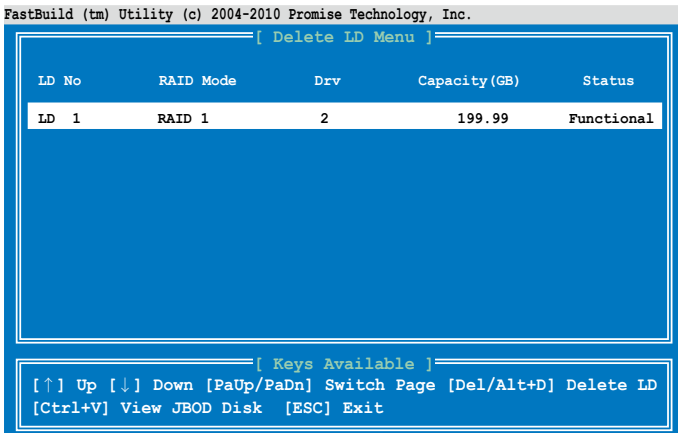
6.2.2 刪除 RAID 設定

請依照以下步驟，刪除 RAID 設定：

1. 從主控制畫面中，按下 <3> 鍵進入 Delete LD Menu 選單。



2. 選擇您欲刪除的 RAID 設定，並按下 或 <Alt> + <D> 鍵即可刪除被選的 RAID 設定。



3. 按下 <Ctrl> + <Y> 鍵確認，並且刪除選擇的 RAID 設定。

```
FastBuild (tm) Utility (c) 2004-2010 Promise Technology, Inc.
[ View LD Definition Menu ]
LD No  LD Name          RAID Mode  Drv  Capacity (GB)
LD 1   RAID1           RAID 1     2    199.99

Stripe Block      NA
Read Policy       NA          Write Policy  WriteThru

[ Drives Assignments ]
Port:ID  Drive Model  Capabilities  Capacity (GB)
01:01   HDTXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05
02:01   HDTXXXXXXXXX  SATA 3G      250.05

Press Ctrl-Y to delete the data in the disk!
or press any other key to abort...
```

4. 完成刪除。

```
FastBuild (tm) Utility (c) 2004-2010 Promise Technology, Inc.
[ Delete LD Menu ]

< There is no any LD >

[ Keys Available ]
[↑] Up [↓] Down [PaUp/PaDn] Switch Page [Del/Alt+D] Delete LD
[Ctrl+V] View JBOD Disk [ESC] Exit
```

6.2.3 檢視磁碟分配 (View Drive Assignment)

請依照以下的步驟，檢視磁碟分配狀態：

1. 從主控制畫面中按下 <1> 鍵，進入 Drive Assignment Menu 選單。

```
FastBuild (tm) Utility (c) 2004-2010 Promise Technology, Inc.
[ Main Menu ]

View Drive Assignment .....[ 1 ]
LD View / LD Define Menu ....[ 2 ]
Delete LD Menu .....[ 3 ]
Controller Configuration .....[ 4 ]

[ Keys Available ]

Press 1..4 to Select Option [ESC]Exit
```

2. 磁碟的分配狀態就會顯示在畫面上。

```
FastBuild (tm) Utility (c) 2004-2010 Promise Technology, Inc.
[ View Drive Assignments ]

Port:ID  Drive Model      Capabilities  Capacity (GB)  Assignment
01:01    HDTXXXXXXXXXXXXX   SATA 3G      250.05         Free
          Extent 1      249.99
02:01    HDTXXXXXXXXXXXXX   SATA 3G      250.05         Free
          Extent 1      249.99
03:01    HDTXXXXXXXXXXXXX   SATA 3G      250.05         Free
          Extent 1      249.99
04:01    HDTXXXXXXXXXXXXX   SATA 3G      250.05         Free
          Extent 1      249.99

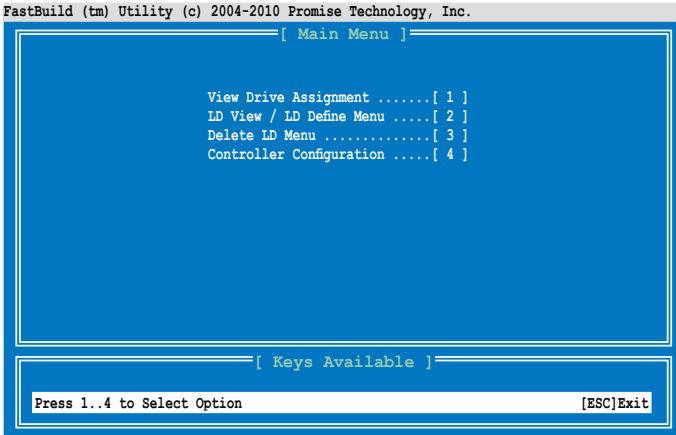
[ Keys Available ]

[Ctrl+H] Full Erase
[ESC] Exit  [↑] Up [↓] Down [PaUp/PaDn] Switch Page
```

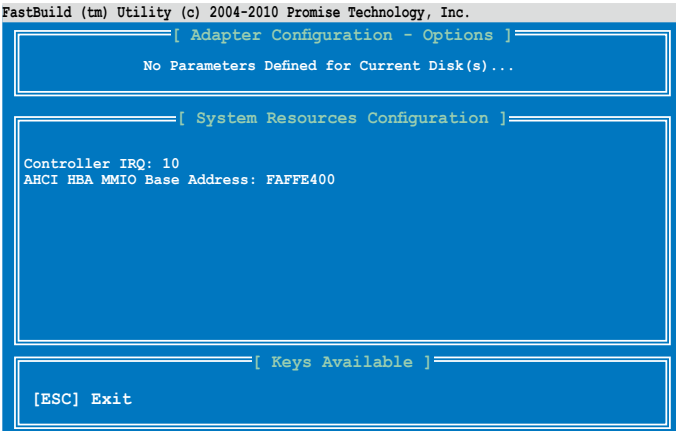
6.2.4 檢視控制器設定 (Controller Configuration)

請依照以下的步驟，檢視控制器設定狀態：

1. 從主控制畫面中按下 <4> 鍵，進入 Controller Configuration Menu 選單。



2. 則會顯示系統資源設定狀態。



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，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。本章節將介紹如何在安裝作業系統的過程中，控制 RAID 的驅動程式。



RAID 卡驅動程式可能包含在 Linux 作業系統安裝光碟內，並且在作業系統安裝時應該會自動載入。然而，仍建議您使用 RAID 控制卡提供驅動程式光碟裡的 RAID 驅動程式安裝，以獲得較佳的可靠度。

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體，來建立此張 RAID 驅動程式磁片。

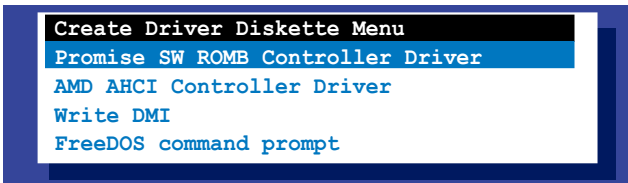


當您使用 SATA 光碟機與 PROMISE RAID 時，您不能使用公用程式光碟片開機進入 FreeDOS，僅能從 BIOS 中選擇重設 SATA Port1-4 為 [IDE] 後再次開機或在其他電腦中建立 RAID 驅動程式磁片。

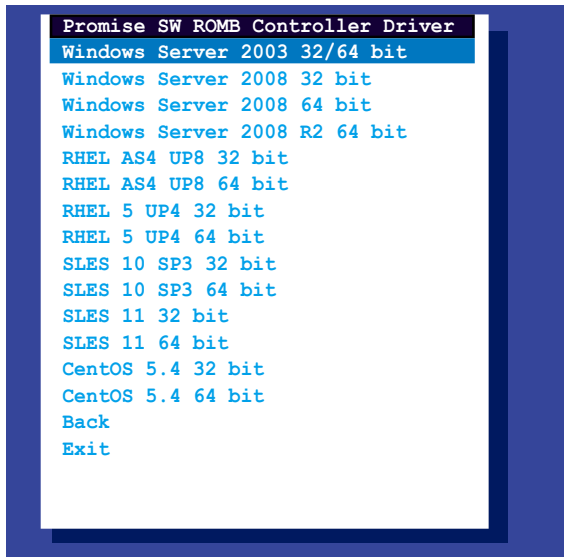
當您在進行 Windows 或 Red Hat Enterprise 作業系統安裝時，必須使用一張 RAID 驅動程式磁碟片，來指定所使用的陣列模式。您可以在 DOS 模式下，建立 RAID 驅動程式磁碟片（使用公用程式光碟片中的 Makedisk 工具程式進行製作）。

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，顯示如下的 Makedisk 選單畫面。



5. 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> 鍵進入子選單。



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

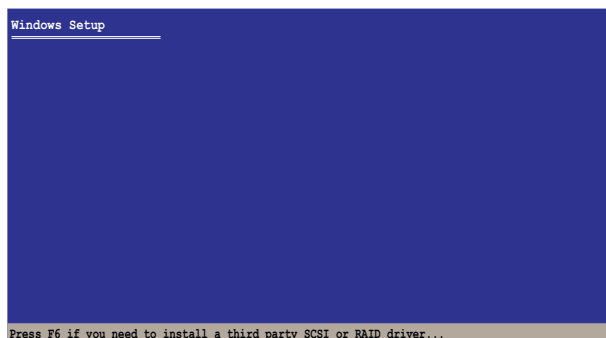
7.1.2 安裝 RAID 驅動程式

Windows Server 作業系統

當在 Windows Server 系統安裝過程中

當在 Windows Server 系統安裝過程中，請安裝 RAID 驅動程式：

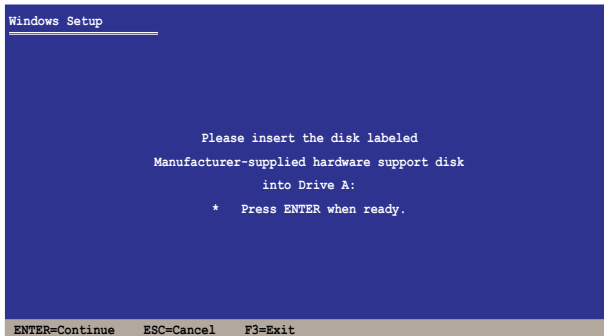
1. 使用 Windows Server 系統安裝光碟開機，然後就會進入 Windows Setup 安裝畫面。



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 <S> 鍵指定一個額外的裝置（Specify Additional Device）。



4. 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。



5. 從清單中選擇您要安裝的 RAID 控制驅動程式後，按 <Enter> 鍵。
6. 接著 Windows Server 安裝程式會開始從 RAID 驅動程式磁片中載入 RAID 控制驅動程式，當完成後，請按 <Enter> 鍵繼續其他的安裝。
7. 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。

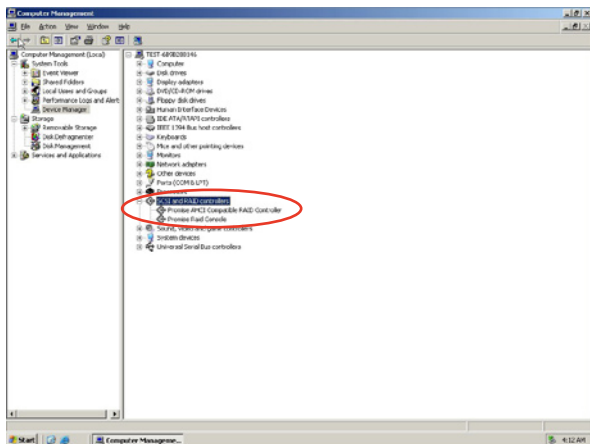
在既有的 Windows® Server 系統下安裝

在既有的 Windows Server 系統安裝下安裝 RAID 驅動程式：

1. 重新開機，使用 Administrator (主管理) 登入 Windows 系統。
2. 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。
3. 使用滑鼠右鍵選擇桌面上的 My Computer (我的電腦) 圖示，然後從彈出的選單中，選擇 Properties (內容)。
4. 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 項目後，選擇 Properties (內容)。
6. 點選 Driver (驅動程式) 欄位，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 (下一步) 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 "Install the software automatically (Recommended)"，然後按下畫面上的 Next (下一步) 按鈕。
10. 安裝精靈會開始搜尋 RAID 驅動程式，當找到後請按 Next (下一步) 按鈕進行安裝驅動程式。
11. 當完成安裝時，請點選 Finish (完成) 鈕。

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 SCSI and RAID controllers 項目前面的“+”符號，這時就可以看到顯示 Promise AHCI Compatible RAID Controller 項目。



本畫面僅供參考，請依您實際所看到的畫面為主。

4. 使用滑鼠右鍵點選 RAID controller 項目，然後選擇功能表中的 Properties (內容)。
5. 點選 Driver (驅動程式) 這欄後，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)。

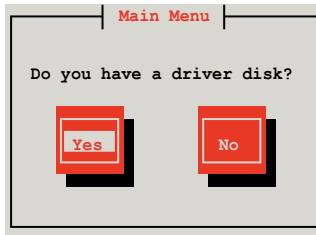
Red Hat® Enterprise Linux 4.7/4.8 作業系統

請依以下步驟，在 Red Hat® Enterprise 作業系統安裝過程中安裝 RAID 驅動程式：

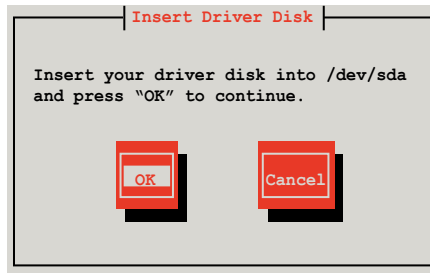
1. 使用 Red Hat® 作業系統安裝光碟片啟動系統。
2. 再於 boot: 後，輸入 linux dd。
3. 然後按下 <Enter> 鍵。

```
- To install or upgrade in graphical mode, press the <ENTER> key.  
- To install or upgrade in text mode, type: linux text <ENTER>.  
- Use the function keys listed below for more information.  
[F1-Main] [F2-Options] [F3-General] [F4-Kernel] [F5-Rescue]  
boot: linux dd
```

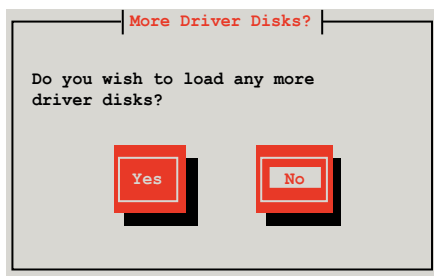
4. 當系統詢問您若要透過磁碟片安裝時，請按下 <Tab> 鍵來選擇 Yes，然後按下 <Enter> 鍵繼續。



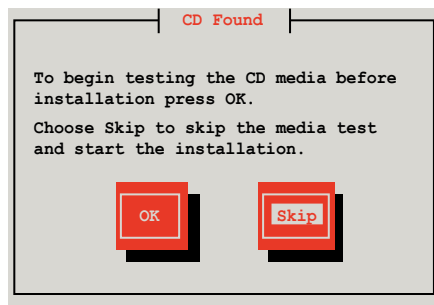
5. 按下 <Enter> 鍵繼續。



- 選擇 No 後，按 <Enter> 鍵繼續。



- 選擇 Skip 後按 <Enter> 鍵繼續。



- 再依照畫面上的提示，繼續完成 RedHat 作業系統的安裝。

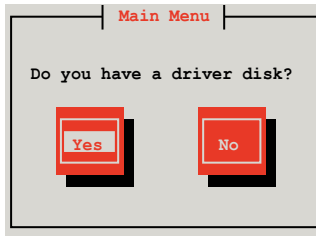
Red Hat® Enterprise Linux 5.0 作業系統

請依以下的步驟，在 Red Hat® Enterprise 作業系統安裝過程中安裝 RAID 驅動程式：

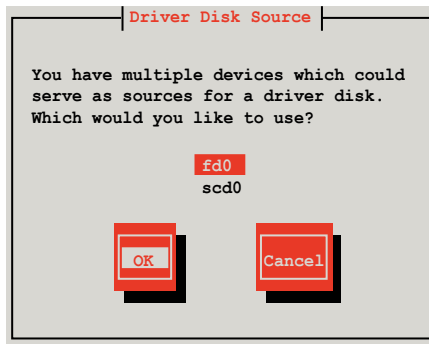
1. 使用 Red Hat® 作業系統安裝光碟片啟動系統。
2. 再於 boot: 後，輸入 linux dd。
3. 然後按下 <Enter> 鍵。

```
- To install or upgrade in graphical mode, press the <ENTER> key.
- To install or upgrade in text mode, type: linux text <ENTER>.
- Use the function keys listed below for more information.
[F1-Main] [F2-Options] [F3-General] [F4-Kernel] [F5-Rescue]
boot: linux dd
```

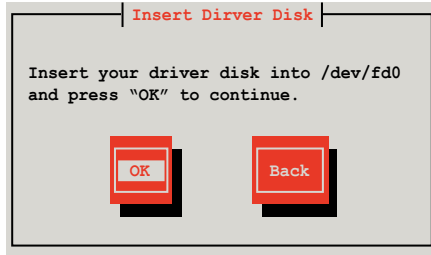
4. 當系統詢問您若要透過磁碟片安裝時，請按下 <Tab> 鍵來選擇 Yes，然後按下 <Enter> 鍵繼續。



5. 當詢問驅動程式磁碟來源時，請按下 <Tab> 鍵切換來選擇 fd0（若所使用的為 USB 介面軟碟機，則顯示為 sda）。接著再使用 <Tab> 鍵移至 OK 處，然後按下 <Enter> 鍵。

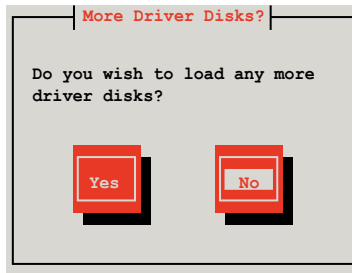


- 當出現此對話框時，請在 USB 介面軟碟機中放入 Red Hat Enterprise 的 RAID 驅動程式磁片，並選擇 OK，然後按下 <Enter> 鍵。



此時會開始安裝 RAID 驅動程式至系統中。

- 當詢問您是否增加其他額外的 RAID 控制器驅動程式時，選擇 No，然後按下 <Enter> 鍵。

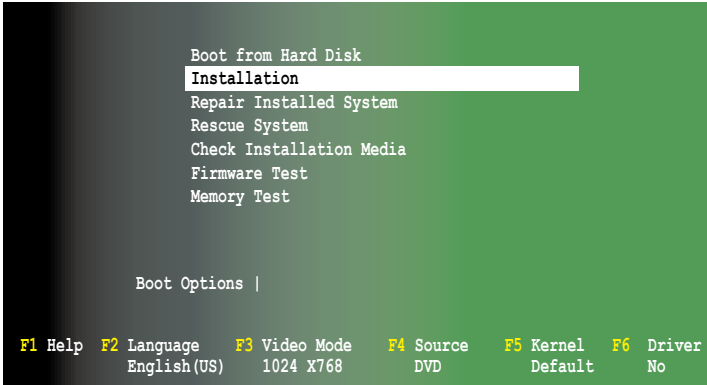


- 接著請依照系統的提示繼續完成作業系統的安裝。

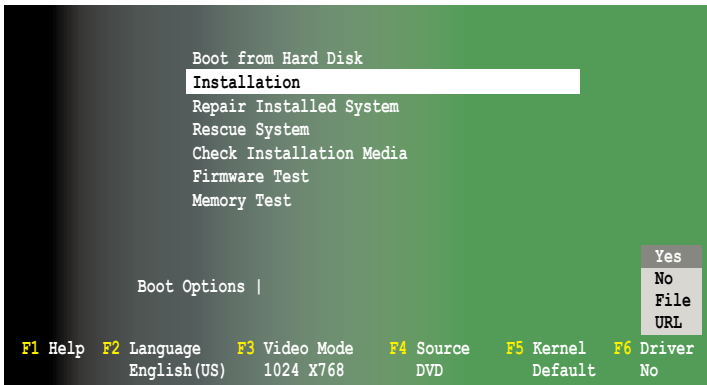
在 SUSE Linux 11 系統下安裝

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

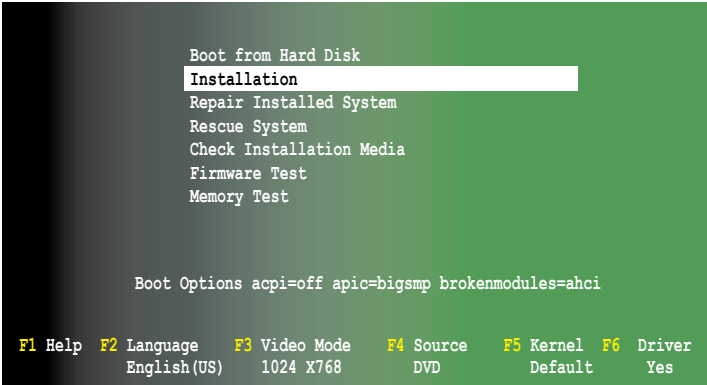
1. 使用 SUSE 作業系統安裝光碟開機。
2. 從 Boot Options 畫面中選擇 Installation 選項後，按下 <Enter> 鍵繼續。



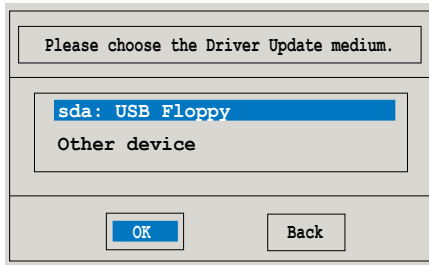
3. 然後按下 <F6> 鍵，右下方會出現一個提示訊息，選擇 Yes 後繼續。



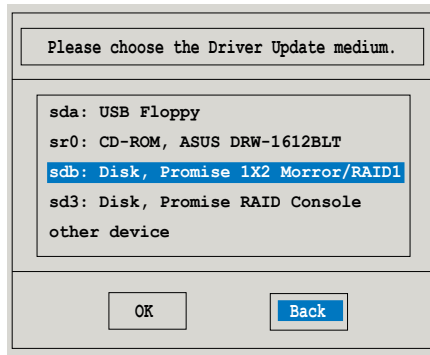
- 當出現對話框時，請在軟碟機中放入 RAID 驅動程式磁碟片，並在 Boot Option 欄位中輸入 `acpi=off apic=bigsmpt brokenmodules=ahci`，然後按下 `<Enter>` 鍵。



- 當出現對話框時，選擇在安裝畫面中的 `sda`（選擇 USB 介面軟碟機）這項，接著選擇 OK，然後按下 `<Enter>` 鍵。



- 接著如以下的畫面安裝 RAID 驅動程式至系統中。



- 接著選擇 **Back** 並且依照畫面上的指示完成安裝。

7.2 AMD[®] 處理器驅動程式

本節將介紹如何安裝 AMD[®] 處理器驅動程式。

您需要以手動的方式，在 Windows Server 2003 作業系統環境中安裝 AMD 處理器驅動程式。

請依照以下的步驟安裝驅動程式：

1. 重新開機，使用 Administrator（主管理者）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）。



若歡迎視窗並未自動出現，那麼請瀏覽光碟的檔案內容，找到 ASSETUP.EXE 程式，並點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單視窗，並依照步驟 4 執行安裝。

3. 從主選單裡選擇 AMD Processor Driver 項目後，開始依照畫面提示進行安裝至完成。



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，安裝 Intel® 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（管理者）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）。



若歡迎視窗並未自動出現，那麼請瀏覽光碟的檔案內容，找到 ASSETUP.EXE 程式，並點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單視窗，並依照步驟 4 執行安裝。

3. 選擇 Intel® PRO/1000 Gigabit Adapter Driver 後，開始進行安裝。



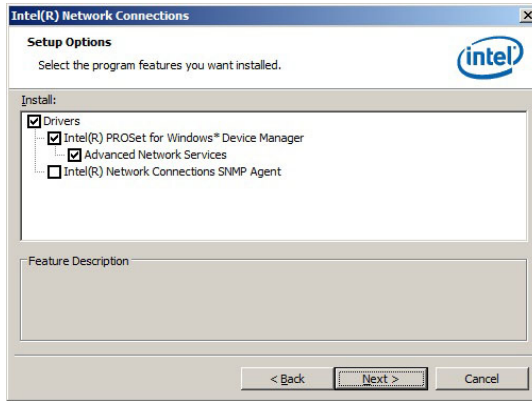
4. 當顯示 Intel® Network Connections - InstallShield Wizard 安裝精靈畫面時，請點選 Next 繼續。



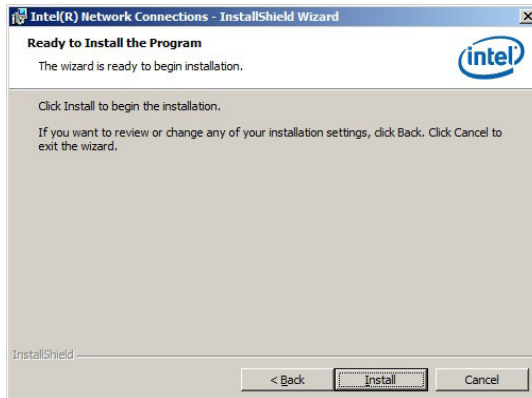
5. 勾選 I accept the terms in the license agreement，然後點選 Next 繼續。



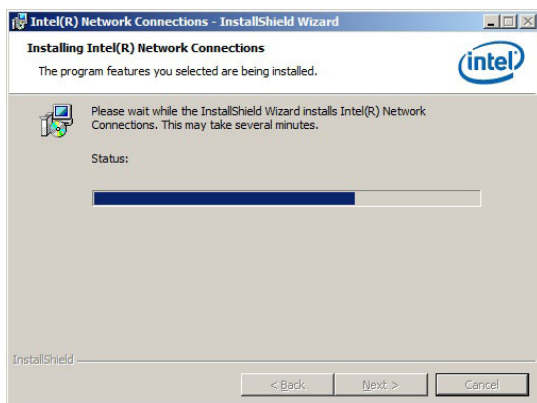
- 選擇您欲安裝的程式，然後再點選 Next 繼續。



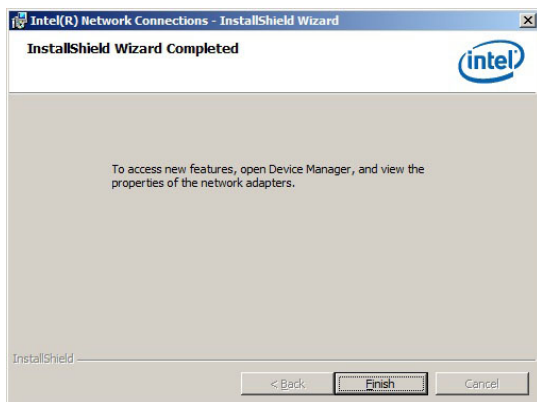
- 點選 Install 開始安裝。



8. 畫面顯示正在安裝的狀態。



9. 當完成安裝時，請點選 Finish 離開安裝精靈畫面。



7.4 安裝 ATI SM Bus 控制器驅動程式

本節將介紹如何安裝 ATI SM Bus Controller 驅動程式。

您需要在 Windows® Server 2003 系統中，以手動方式安裝本驅動程式。請依照以下的步驟安裝驅動程式：

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。



若歡迎視窗並未自動出現，那麼請瀏覽光碟的檔案內容，找到 ASSETUP.EXE 程式，並點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單視窗，並依照步驟 4 執行安裝。

3. 點選 ATI SM Bus Controller Driver，然後依照畫面的提示進行安裝。



7.5 安裝顯示驅動程式

本章節將介紹如何安裝 ASPEED 圖形顯示介面 (VGA) 驅動程式。

您需要在 Windows Server 系統中，以手動方式安裝 ASPEED 圖形顯示介面驅動程式。

請依照以下的步驟安裝 ASPEED 圖形顯示介面驅動程式：

1. 重新開機，使用 Administrator (主管理者) 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。

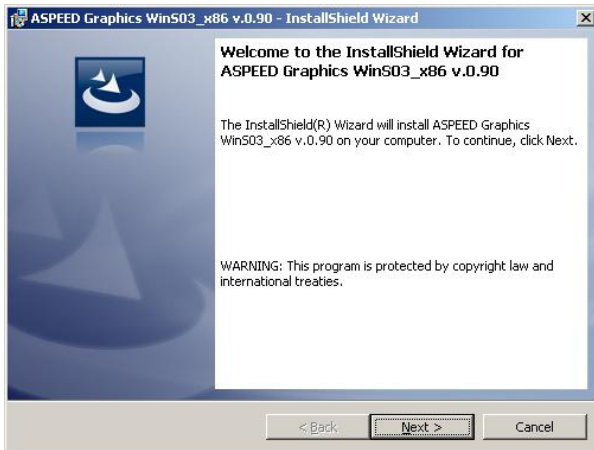


若歡迎視窗並未自動出現，那麼請瀏覽光碟的檔案內容，找到 ASSETUP.EXE 程式，並點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單視窗，並依照步驟 4 執行安裝。

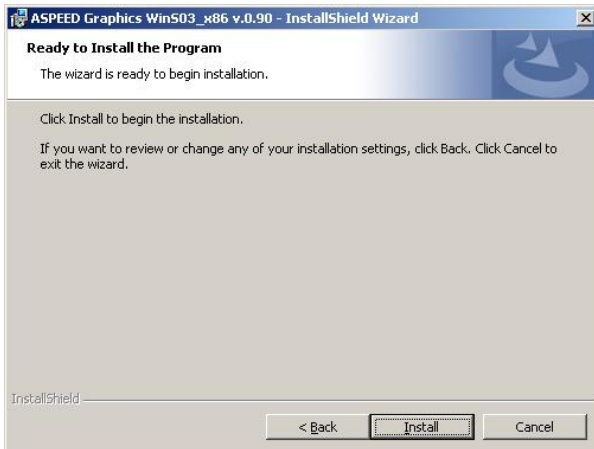
3. 點選 ASPEED AST2050 Display Driver。



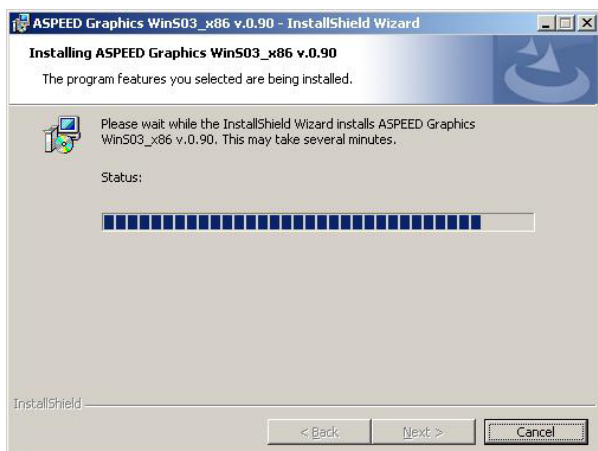
4. 當顯示 ASPEED InstallShield Wizard 安裝精靈畫面時，點選 Next 繼續。



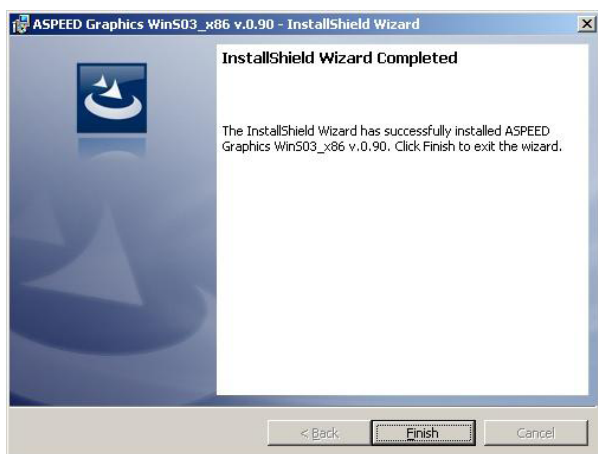
5. 點選 Install 開始安裝。



6. 系統將會自動進行安裝。



7. 當完成安裝時，請點選 Finish 離開並重新啟動電腦。



7.6 安裝管理工具與應用程式

在產品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聯絡資訊，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，更新至最新的聯絡資訊。

7.6.1 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（驅動程式）選單畫面（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。

7.6.2 驅動程式主選單

Drivers（驅動程式）主選單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。



7.6.3 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。



7.6.4 製作驅動程式磁片選單

本選單提供了您目前所需要的驅動程式項目。點選您所需要的驅動程式，來進行製作。



7.6.5 聯絡資訊

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

