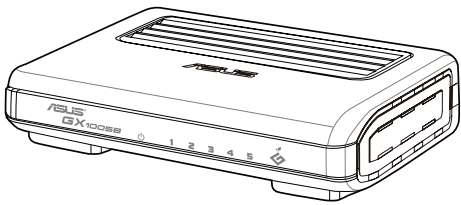
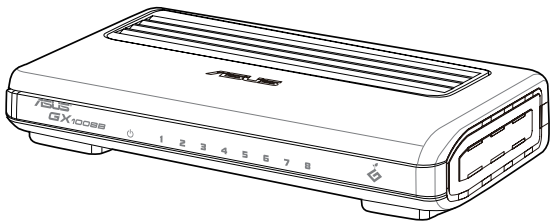




10/100Mbps Fast Ethernet Switch



GX1005B



GX1008B

Quick Start Guide

Placement options



- DO NOT place any device on top of the switch.
- Leave enough space around the switch for adequate ventilation. Ensure that the switch is placed in a location that meets the environmental specifications.

Desktop placement

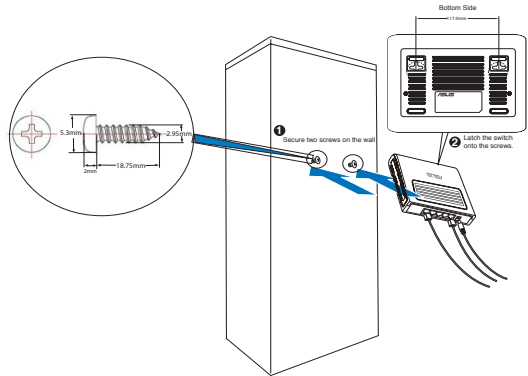
Put the switch on a flat and stable surface.

Wall mounting

Mount the switch on a wall with the mounting screws.

To mount the switch on a wall:

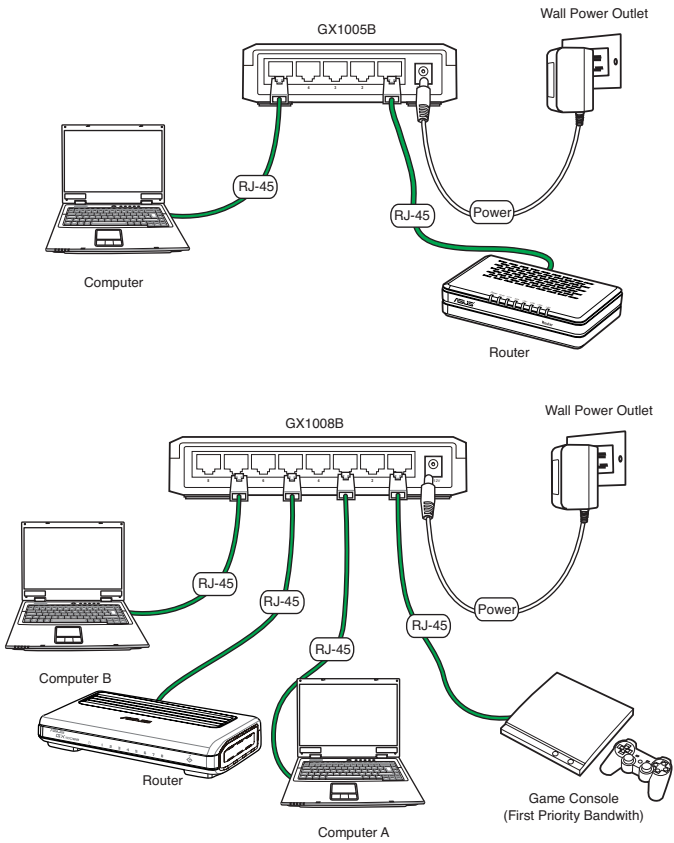
1. Secure the two screws into the wall.
2. Latch the hooks of the switch onto the screws.



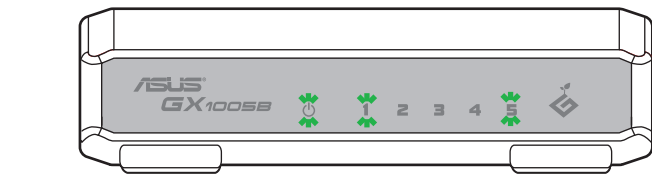
- Use only the bundled AC adapter and power cord. Use of other power adapters may damage the devices.
- If the AC adapter or power cord is damaged, return it to the dealer where it was purchased.

Connecting Devices to Your Switch

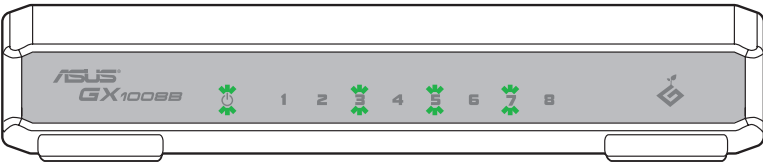
1. Connect your devices.



2. Check the LED indicators for the status of the switch and the network.



GX1005B



GX1008B

English

1. Connect your devices.
2. Check the LED indicators for the status of the switch and the network.

Русский

1. Подключите ваши устройства.
2. Проверьте индикаторы состояния коммутатора и сети.

Deutsch

1. Schließen Sie Ihre Geräte an.
2. Überprüfen Sie die LED-Anzeigen auf den Status des Switchs und des Netzwerks.

Italiano

1. Collegare le periferiche.
2. Controllare gli indicatori a LED per verificare lo stato dello switch e della rete.

Lietuvių

1. Prijunkite prietaisus.
2. Patikrinkite šviesinius indikatorius (LED), jei reikia informacijos apie perjungiklio ar tinklo būseną.

Latviski

1. Savienojiet savas ierīces.
2. Pārbaudiet LED indikatorus komutatora un tīkla statusa noteikšanai.

Português

1. Ligue os dispositivos.
2. Verifique o estado do computador e da rede através dos LEDs indicadores.

Română

1. Conectați dispozitivele dvs.
2. Verificați indicatorii LED pentru starea comutatorului și a rețelei.

Polski

1. Podłącz swoje urządzenia.
2. Sprawdzić diody wskaźnikowe statusu przełącznika i sieci.

Español

1. Conecte sus dispositivos.
2. Consulte los indicadores LED si desea conocer el estado del concentrador y la red.

Українська

1. Підключіть пристрої.
2. Світлодіодні індикатори показують статус перемикача і мережі.

Français

1. Connectez les périphériques.
2. Vérifiez les indicateurs LED pour connaître l'état du switch et du réseau.

Português do Brasil

1. Conecte seus dispositivos.
2. Verifique os indicadores LED para ver o estado do interruptor e a rede.

Eesti

1. Ühendage seadmed.
2. Kontrollige kommutaatori ja võrgu olekut väljendavaid LED indikaatoreid.

Magyar

1. Csatlakoztassa az eszközöket.
2. Ellenőrizze a LED kijelzőket a switch és a hálózat állapotának megállapításához.

Slovensky

1. Pripojte svoje zariadenia.
2. Pomocou kontroly LED indikátorov skontrolujte stav prepínača a siete.

Česky

1. Připojte zařízení.
2. Podle indikátorů LED lze kontrolovat stav přepínače a sítě.

Suomi

1. Kytke laitteet.
2. Tarkista LED-merkkivaloista kytkimen ja verkon tila.

Nederlands

1. Sluit uw apparaten aan.
2. Controleer de LED-indicators voor de status van de schakelaar en het netwerk.

Български

1. Съвържете устройствата.
2. Проверете индикаторите за статуса на свича и мрежата.

Ελληνικά

1. Συνδέστε τις συσκευές σας.
2. Ελέγξτε τις ενδείξεις των λυχνιών LED για την κατάσταση του μεταγωγέα και του δικτύου.

Bahasa Indonesia

1. Sambungkan perangkat.
2. Periksa status switch dan jaringan pada indikator LED.

ไทย

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณ
2. ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ LED สำหรับสถานะของสวิตช์และเครือข่าย

Türkçe

1. Aygıtlarınızı bağlayın.
2. Sviç ve ağın durumu için LED göstergelerini kontrol edin.

Svenska

1. Anslut dina enheter.
2. Se LED-indikatorerna för statusen hos switchen och nätverket.

Dansk

1. Tilslut enhederne.
2. Tjek LED indikatorerne for omskifterens og netværkets status.

Norsk

1. Koble til enhetene dine.
2. Kontroller LED-indikatorene for statusen til switchen og nettverket.

繁體中文

1. 連接裝置。
2. 檢查交換器與網路的 LED 狀態指示燈。

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if it is not installed and used in accordance with the instruction manual, it may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

CE Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

ASUS Technical Support information

ASUSTeK COMPUTER INC. (Asia Pacific)

Address 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Website www.asus.com.tw

Technical Support

Telephone +886228943447
Support Fax +886228907698
Software download support.asus.com*

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Address 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telephone +15029550883
Fax +15029338713
Website usa.asus.com
Software download support.asus.com*

ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

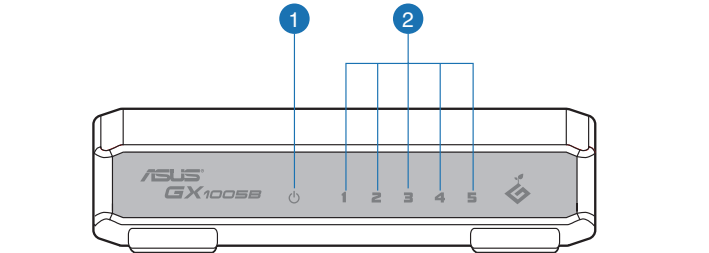
Address Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax +492102959911
Website www.asus.com.de
Online contact www.asus.com.de/sales

Technical Support

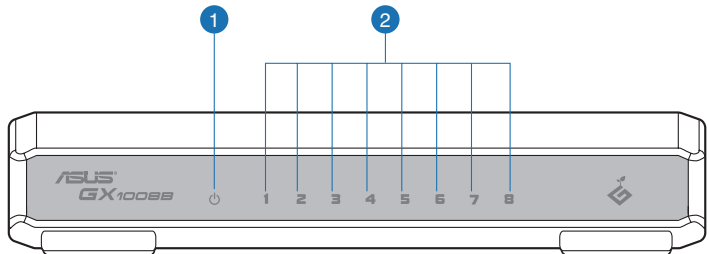
Telephone (Component) +491805010923
Telephone (System/Notebook/Eee/LCD) +491805010920
Fax +492102959911
Online support support.asus.com*

* Available on this site is an online Technical Inquiry Form that you can fill out to contact technical support.

Knowing the Front Panel



GX1005B front panel



GX1008B front panel

Polski

- Dioda zasilania.** Dioda świeci na zielono, kiedy przełącznik jest zasilany.
- Dioda Link/Act (Łącze/Działanie).** Dioda świeci na zielno, po ustawieniu prawidłowego połączenia odpowiedniego portu i miga na zielono w czasie wysyłania lub odbierania danych.

Español

- Indicador LED Power (Encendido).** Este indicador LED se ilumina en color verde si el concentrador recibe energía.
- Indicador LED Link/Act (Enlace/Actividad).** Este indicador LED se ilumina en color verde al establecerse un enlace válido a través del puerto correspondiente y parpadea en color verde durante la transmisión o recepción de datos.

Українська

- Світлодіод живлення.** Цей світлодіод засвічується зеленим, коли перемикач отримує живлення.
- Світлодіод Зв'язок/Акт.** Цей світлодіод засвічується зеленим, коли встановлено надійний зв'язок на відповідному порті, і мерехтить, коли триває передача або прийом даних.

Français

- LED d'alimentation.** Ce voyant s'allume de couleur verte lorsque le switch en sous tension.
- LED d'activité/lién.** Ce voyant s'allume de couleur verte lorsqu'un lien valide est établi sur le port correspondant et clignote de couleur verte lorsque des données sont transmises ou reçues.

Português do Brasil

- LED de força.** Este LED fica verde quando o interruptor está sendo alimentado.
- LED com Ligação/Acionamento.** Este LED fica verde quando uma ligação válida é estabelecida na porta correspondente e fica verde intermitente quando os dados estão sendo transmitidos ou recebidos.

Eesti

- Toite LED indikaator.** See LED indikaator vilgub, kui kommutaator saab toidet.
- Ühendus/Aktivsus LED.** See LED-indikaator helendab roheliselt, kui vastavas pordis on loodud toimiv link, ja vilgub roheliselt, kui andmeid edastatakse või vastu võetakse.

Magyar

- Bekapcsolt állapotot jelző LED.** Ez a LED zöld színnel világít, amikor a switch áram alatt van.
- Link/ACT (Kapcsolat/Tevékenység) LED.** Ez a LED zöld színnel világít, ha érvényes kapcsolat jött létre a megfelelő porton és zöld színnel villog adatok továbbítása és fogadása közben.

Slovensky

- LED indikátor napájania.** Tento LED indikátor sa rozsvieti na zeleno, keď je prepínač zapnutý.
- LED indikátor Link/Act (Linka / Aktivovanie).** Tento LED indikátor svieti na zeleno, keď na zodpovedajúcom porte došlo k vytvoreniu platného spojenia a blíká na zeleno počas vysielania alebo prijímania údajov.

Česky

- Indikátor LED napájení.** Tento indikátor LED svítí zeleně, když je přepínač připojen k napájení.
- Indikátor LED spojení/activity.** Tento indikátor LED svítí zeleně, když je navázáno platné spojení na odpovídajícím portu, a blíká zeleně, když jsou odesílána nebo přijímána data.

English

- Power LED.** This LED lights green when the switch is receiving power.
- Link/Act LED.** This LED lights green when a valid link is established on the corresponding port and blinks green when data is being transmitted or received.

Русский

- Индикатор питания.** Этот индикатор горит зеленым светом при включении питания.
- Индикатор активности.** Этот индикатор горит зеленым светом при подключении к порту устройства и мигает при передаче данных.

Deutsch

- Power LED.** Diese LED leuchtet grün, wenn der Switch mit Strom versorgt wird.
- Link/Act LED.** Diese LED leuchtet grün, wenn am entsprechenden Port eine gültige Verbindung hergestellt wurde und sie blinkt grün, wenn Daten gesendet oder empfangen werden.

Italiano

- LED Power.** Si illumina di verde quando lo switch è collegato ad una sorgente di alimentazione.
- LED Link/Act.**Si illumina di verde allo stabilirsi di una connessione valida sulla porta corrispondente oppure lampeggia di colore verde durante la trasmissione o il ricevimento dati.

Lietuvių

- Maitinimo šviesinis indikatorius (LED).** Kai perjungiklis prijungtas prie maitinimo šaltinio, šviečia žalias šviesinis indikatorius (LED).
- Ryšio/veiksmo šviesinis indikatorius (LED).** Šis šviesinis indikatorius (LED) šviečia žaliai, kai užmegztas ryšys su atitinkamu prievadu ir mirksi žaliai duomenų siuntimo ar priėmimo metu.

Latviski

- Power (Strāva) LED indikators.** Šis LED indikators deg zaļā krāsā, kad komutatoram ir strāvas padeve.
- Link/Act (Savienojums/Darbība) LED indikators.** Šis LED indikators iedegas zaļā krāsā, kad attiecīgajā portā ir nodibināta derīga saite, un mirgo zaļā krāsā, kad dati tiek sūtīti vai saņemti.

Português

- LED de alimentação.** Este LED fica verde quando o comutador recebe alimentação.
- LED de ligação/atividade.** Este LED fica verde quando é estabelecida uma ligação válida na porta correspondente e fica verde intermitente aquando da transmissão ou recepção de dados.

Română

- LED alimentare.** Acest LED este aprins și verde atunci când comutatorul este alimentat.
- LED link/act.** Acest LED este aprins și verde atunci când este stabilită o legătură validă pe portul corespondent și luminează intermitent verde atunci când se transmit sau se primesc date.

Suomi

- Virran LED-merkkivalo.** Tämä LED-valo syttyy, kun kytkimessä on virta.
- Linkin/Toiminnan LED-merkkivalo.** Tämä LED-valo palaa vihreänä kun kelvollinen linkki on muodostettu vastaavaan porttiin ja vilkkuu vihreänä kun tietoja lähetetään tai vastaanotetaan.

Nederlands

- Voedings-LED.** Deze LED licht groen op wanneer de schakelaar stroom krijgt.
- Link/Act-LED.** Deze LED licht groen op wanneer een geldige verbinding wordt gemaakt op de overeenkomende poort en knippert groen wanneer gegevens worden verzonden of ontvangen.

Dansk

- Strøm LED.** Denne LED lyser grønt, når omskifteren får strøm.
- Link/Akt LED.** Denne LED lyser grønt, når et gyldigt link er oprettet på den korresponderende port og blinker grønt, når data sendes eller modtages.

Norsk

- Strom-LED.** Denne LED-en lyser grønt når switchen mottar strøm.
- Link/Akt LED.** Denne LED-en lyser grønt når en gyldig link er opprettet på den korresponderende porten og blinker grønt når data sendes eller mottas.

Svenska

- Strömbrytarlysdiod.** Lyser grönt när omkopplaren är strömsatt.
- Länk/Agera-lysdiod.** Lyser grönt när en giltig länk etablerats på motsvarande port, och blinkar grönt när data överförs eller tas emot.

Български

- Индикатор на захранването.** Този индикатор светва зелено, когато суичът получава захранване.
- Link/Act индикатор.** Този индикатор светва зелено, когато е установена връзка със съответния порт и мига в зелено, когато се получават или изпращат данни.

Ελληνικά

- Λυχνία LED τροφοδοσίας.** Αυτή η λυχνία LED γίνεται πράσινη όταν ο μεταγωγέας είναι ενεργοποιημένος.

- Λυχνία LED Ζεύξης/Δραστηριότητας.** Αυτή η λυχνία LED ανάβει με πράσινο χρώμα όταν υπάρχει ζεύξη στην αντίστοιχη θύρα και αναβοβλιννει με πράσινο χρώμα όταν μεταδίδονται ή λαμβάνονται δεδομένα.

Bahasa Indonesia

- LED Daya.** LED ini akan menyala hijau bila switch menerima daya.
- LED Link/Aktivitas.** LED ini akan menyala hijau bila link yang valid telah tersedia pada port terkait dan berkedip hijau bila data sedang ditransfer atau diterima.

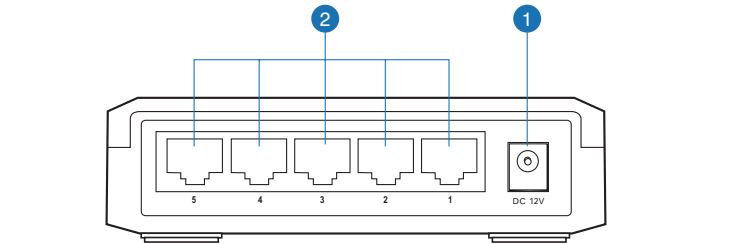
ไทย

- LED พาวเวอร์ไฟ LED** นี้ติดเป็นสีเขียวเมื่อสวิตช์ได้รับพลังงาน
 - LED ลิงก์/กิจกรรมไฟ LED** นี้ติดเป็นสีเขียว เมื่อลิงก์ทำงานได้จนสร้างขึ้นมาพอร์ตที่สัมพันธ์กัน
- Türkçe**
- Güç LED'i.** Bu LED düğme gücü alırken yeşil yanar.
 - Link/Act LED'i.** Bu LED ilgili bağlantı noktasında geçerli bir bağlantı oluştuğunda yeşil yanar ve veri iletilir veya alınırken yeşil yanıp sönür.

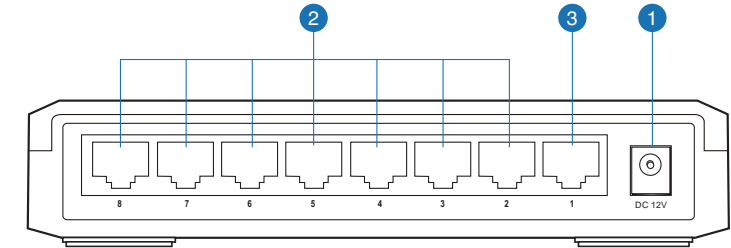
繁體中文

- 電源指示燈。**當交換器接通電源時，此燈亮綠色。
- 連線/動作指示燈。**在對應的連接埠建立有效連線時，此燈亮綠色；當正在接收或傳送資料時，此燈閃爍。

Knowing the Rear Panel



GX1005B rear panel



GX1008B rear panel

Polski

- Gniazdo zasilania.** Gniazdo służy do podłączenia zasilacza sieciowego.
- Gniazda 10/100Mbps Fast Ethernet.** Gniazda te służą do podłączenia urządzeń sieciowych, takich jak komputery i przełączniki.
- Gniazdo VIP (Gniazdo 10/100Mbps Fast Ethernet).** Gniazdo posiada funkcję pasma o głównym priorytecie.

Español

- Puerto Power (Alimentación).** Conecte el adaptador de alimentación a este puerto.
- Puertos Fast Ethernet 10/100 Mbps.** Conecte dispositivos de red, como equipos y concentradores, a estos puertos.
- Puerto VIP (puerto Fast Ethernet 10/100 Mbps).** Este puerto cuenta con la función de Ancho de banda prioritario.

Українська

- Гніздо живлення.** Це гніздо сполучає пристрій з адаптером живлення.
- Порти швидкісного Ethernet 10/100 Мб/сек.** Ці порти підключаються до таких мережевих пристроїв, як комп'ютери та перемикачі.
- VIP-порти (швидкісного Ethernet 10/100 Мб/сек.)**Цей порт має функцію першоприоритетного діапазону.

Français

- Port d'alimentation.** E prt se connecte à l'adaptateur secteur.
- Ports Fast Ethernet 10/100Mbps.** Ces ports se connectent aux périphériques réseau (ex : ordinateurs ou switches).
- Port VIP (port Fast Ethernet 10/100Mbps).** Ce port possède une fonction lui permettant d'être prioritaire en bande passante.

Português do Brasil

- Porta de força.** Esta porta conecta-se com o adaptador de força.
- Portas Ethernet Rápida 10/100Mbps.** Estas portas conectam-se aos dispositivo de rede, assim como computadores e interruptores.
- Porta VIP (Porta Ethernet Rápida 10/100Mbps).** Esta porta tem a função de Primeira Largura de Banda com Prioridade.

Eesti

- Toitepesa.** Sellesse porti ühendatakse toiteadapter.
- 10/100 Mbit/s kiire Etherneti pordid.** Need pordid on ette nähtud võrguseadmete, nagu arvutid ja kommutaatorid, ühendamiseks.
- VIP port (10/100 Mbit/s kiire Etherneti port).** See port on varustatud funktsiooniga First Priority Bandwidth (Prioriteetne ribalaius).

Magyar

- Tápfeszültség csatlakozó.** Ide csatlakoztatható a hálózati adapter.
- 10/100 Mbps Fast Ethernet portok.** Ide csatlakoztathatók a hálózati eszközök, mint pl. számítógépek és switchek.
- VIP port (10/100Mbps Fast Ethernet port).** Ez a port First Priority Bandwidth (Sávszélesség-elsőbbség) funkcióval rendelkezik.

Slovensky

- Sieťový port.** K tomuto portu sa pripája sieťový adaptér.
- Porty pre rýchly Ethernet 10/100 Mbps.** K týmto portom sa pripájajú sieťové zariadenia ako počítače a prepínače.
- VIP port (Port pre rýchly Ethernet 10/100 Mbps).** Tento port má funkciu First Priority Bandwidth (Šírka pásma s prvou prioritou).

Česky

- Port napájení.** K tomuto portu se připojuje napájecí adaptér.
- Porty 10/100 Mb/s Fast Ethernet.** Tyto porty slouží k připojení síťových zařízení, například počítačů a prepínačů.
- Port VIP (port 10/100 Mb/s Fast Ethernet).** Tento port je vybaven funkcí First Priority Bandwidth (Šířka pásma první priority).

Suomi

- Virtaportti.** Tähän porttiin liitetään virta-adapteri.
- 10/100 Mb/s -nopeuden Ethernet-portit.** Näihin portteihin liitetään verkkolaitteita, kuten tietokoneita ja kytkimiä.
- VIP-portti (10/100 Mb/s -nopeuden Ethernet-portti).** Tässä portissa on First Priority Bandwidth (Ensisijainen kaista) -toiminto.

Nederlands

- Voedingspoort.** Deze poort wordt gebruikt voor het aansluiten op de voedingsadapter.
- 10/100Mbps Fast Ethernet-poorten.** Deze poorten maken een verbinding met netwerkapparaten, zoals computers en switches.
- VIP-poort (10/100Mbps Fast Ethernet-poort).** Deze poort heeft de functie voor Eerste prioriteit bandbreedte.

English

- Power port.** This port connects to the power adapter.
- 10/100Mbps Fast Ethernet ports.** These ports connect to network devices such as computers and switches.
- VIP port (10/100Mbps Fast Ethernet port).** This port has the First Priority Bandwidth function.

Русский

- Разъем питания.** К этому разъему подключается блок питания.
- 10/100Mbps Fast Ethernet порты.** К этим портам м подключаются сетевые устройства, например компьютеры и хабы.
- VIP порт (10/100Mbps Fast Ethernet порт).** Это порт с высоким приоритетом.

Deutsch

- Power Port.** Dieser Port ist für den Anschluss des Netzteils vorgesehen.
- 10/100Mbps Fast Ethernet Ports.** An diese Ports können Netzwerkgeräte, z.B. Computer und Switchs, angeschlossen werden.
- VIP Port (10/100Mbps Fast Ethernet Port).** Dieser Port besitzt die Funktion der ersten Bandbreitenpriorität.

Italiano

- Porta Alimentazione.** Porta ingresso per l'adattatore di corrente.
- Porte Fast Ethernet 10/100Mbps.** Porte per la connessione con dispositivi di rete, come switch e computer.
- Porta VIP (porta Fast Ethernet 10/100Mbps).** Porta con priorità di larghezza di banda.

Lietuvių

- Maitinimo prievadas.** Šis prievadas sujungia su maitinimo adapteriu.
- 10/100Mbps „Fast Ethernet“ prievadaI.** Šie prievadaI prijungia tinklo įrenginius, tokius kaip kompiuteriai ir perjungikliai.
- VIP prievadas (10/100Mbps „Fast Ethernet“ prievadas).** Šis prievadas turi pirmo prioriteto pralaidumo funkciją.

Latviski

- Strāvas ports.** Šim portam tiek pieslēgts strāvas adapteris.
- 10/100Mbit/s Fast Ethernet porti.** Šiem portiem tiek pieslēgtas tīkla ierīces, tādas kā datori un komutatori.
- VIP ports (10/100Mbit/s Fast Ethernet ports).** Šī porta trafiks tiek apkalpots ar augstāko prioritāti.

Português

- Porta de alimentação.** Esta porta permite a ligação ao transformador.
- Portas Fast Ethernet 10/100 Mbps.** Estas portas permitem a ligação dos dispositivos de rede tais como computadores e comutadores.
- Porta VIP (porta Fast Ethernet de 10/100 Mbps).** Esta porta inclui a função First Priority Bandwidth (Largura de banda de primeira prioridade).

Română

- Port alimentare.** Acest port se conectează la adaptorul de tensiune.
- Porturi rapide Ethernet 10/100Mbps.** Aceste porturi se conectează la dispositive de rețea, ca de exemplu la computere și comutatoare.
- Port VIP (port rapid Ethernet 10/100Mbps).** Acest port are funcția First Priority Bandwidth (Prioritate lățime bandă).

Dansk

- Strømport.** Denne port forbinder til strømadapteren.
- 10/100Mbps hurtige ethernet-porte.** Disse porte forbinder til netværksenheder såsom computere og omskiftere.
- VIP port (10/100Mbps hurtig ethernet-port).** Denne port har førsteprioritets båndbreddefunktion.

Norsk

- Strømport.** Denne porten kobles til strømadapteren.
- 10/100Mbps Fast Ethernet-porter.** Disse portene kobles til nettverkensheter som datamaskiner og switchere.
- VIP-port (10/100Mbps Fast Ethernet-port).** Denne porten har First Priority Bandwidth (Førsteprioritet på båndbredde)-funksjonen.

Svenska

- Strömport.** Ansluts till nätadaptern.
- 10/100Mbps snabba Ethernet-portar.** Ansluts till nätverksutrustning, t.ex. datorer och omkopplare.
- VIP-port (10/100Mbps snabb Ethernetport).** Har högsta bandbreddsprioritet.

Български

- Порт на захранването.** Този порт е за свързване с токовия адаптер.
- Θύρες Fast Ethernet 10/100Mbps.** Οι θύρες αυτές συνδέονται σε δικτυακές συσκευές όπως υπολογιστές και μεταγωγείς.
- VIP порт (10/100Mbps Fast Ethernet порт).** Този порт има функция First Priority Bandwidth (Честотна лента с най-висок приоритет).

Ελληνικά

- Θύρα τροφοδοσίας.** Η θύρα αυτή προορίζεται για σύνδεση του μετασχηματιστή ισχύος.
- Θύρες Fast Ethernet 10/100Mbps.** Οι θύρες αυτές συνδέονται σε δικτυακές συσκευές όπως υπολογιστές και μεταγωγείς.
- Θύρα VIP (Θύρα Fast Ethernet 10/100Mbps).** Αυτή η θύρα διαθέτει τη λειτουργία Εύρους συχνοτήτων πρώτης προτεραιότητας.

Bahasa Indonesia

- Port daya.** Port ini tersambung ke adaptor daya.
- Port Fast Ethernet 10/100Mbps.** Port ini tersambung ke perangkat jaringan, misalnya komputer dan switch.
- Port VIP (port Fast Ethernet 10/100Mbps).** Port ini memiliki fungsi First Priority Bandwidth (Bandwith Prioritas Utama).

ไทย

- พอร์ตพาวเวอร์** พอร์ตนี้เชื่อมต่อกับแอดปเตอร์พาวเวอร์
- พาสต์ อีเทอร์เน็ต พอร์ต 10/100Mbps** พอร์ตนี้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์เครือข่าย เช่น คอมพิวเตอร์ และสวิตช์
- พอร์ต VIP (พาสต์ อีเทอร์เน็ต พอร์ต 10/100Mbps)** พอร์ตนี้มีฟังก์ชัน First Priority Bandwidth (แบนด์วิดท์ที่มีความสำคัญอันดับแรก)

Türkçe

- Güç Bağlantı Noktası.** Bu bağlantı noktası güç adaptörüne bağlanır.
- 10/100Mbps Hızlı Ethernet Bağlantı Noktası.** Bu bağlantı noktası bilgisayar ve svicler gibi ağ aygıtlarına bağlanır.
- VIP bağlantı noktası (10/100Mbps Hızlı Ethernet bağlantı noktası).** Bu bağlantı noktası Birinci Öncelikli Bağlantı Genişliği işlevine sahiptir.

繁體中文

- 電源連接埠。**此連接埠連接電源變壓器。
- 10/100Mbps 快速乙太網連接埠。**這些連接埠用於連接網絡裝置，像是電腦與交換器。
- VIP 連接埠（10/100Mbps 快速乙太網連接埠）。**此連接埠支持優先頻寬功能。