



QRO2829

GigaX 1008B

GigaX 1005B

Switch Ethernet rapid 10/100Mbps

Ghid instalare rapidă

Drept de autor © 2007 ASUSTeK COMPUTER INC.

Toate drepturile rezervate.

Introducere

Vă mulțumim pentru achiziționarea switch-ului ASUS GigaX 1008B/1005B!

Acest switch Ethernet rapid de 10/100Mbps de înaltă performanță se caracterizează prin negociere automată, funcție automată MDI/MDI-X, plug-and-play, mod de comutare de tip stocare-și-redirecționare și conectare alocată la 10/100Mbps.

Caracteristici

- **Negociere automată.** Această caracteristică permite switch-ului să negocieze automat cea mai mare viteză de transmisie comună posibilă între două dispozitive.
- **Funcție automată MDI / MDI-X.** Această caracteristică permite conectarea fiecărui port la un alt switch sau hub fără cablu de traversare RJ-45.
- **Plug-and-play.** Dispozitivul nu necesită un software și este conform în totalitate cu toate tipurile de protocoale de rețea.
- **Mod comutare stocare-și-redirecționare.** Acest mod asigură un timp redus de așteptare și elimină toate erorile de rețea, inclusiv pachetele deteriorate și cu eroare CRC. În modul full-duplex, transmisia și recepția cadrelor are loc simultan. Acest lucru are loc fără a provoca conflicte sau dublarea lățimii de bandă a rețelei.
- **Conexiune alocată de 10/100Mbps.** Switch-ul oferă o conexiune alocată de 10/100Mbps fiecărui client atașat fără congestiunea lățimii de bandă.

Conținutul pachetului

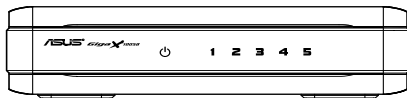
Înainte de a începe, verificați ca pachetul să conțină următoarele:

- ☒ Un switch (Switch Ethernet rapid cu 5 sau 8 porturi de 10/100Mbps)
- ☒ Adaptor alimentare CA
- ☒ Ghid instalare rapidă

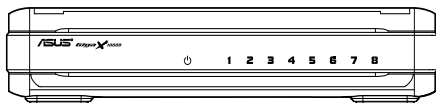
Specificații tehnice

Standard	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BAZĂ-TX IEEE 802.3x funcționare full duplex și control al fluxului
Interfață	5 x porturi Ethernet rapid RJ-45 de 10/100Mbps 8 x porturi Ethernet rapid RJ-45 de 10/100Mbps
Legătură transmisie	MDI/MDI-X automat (traversare automată)
Viteză rețea	Detectare automată mod duplex Full/Half (Integral/Jumătate) de 10/100Mbps
Tabel adresă MAC	Intrări adresă MAC 1K
Memorie	512 K biți (GX1005B) 768 K biți (GX1008B)
Sursă alimentare	Adaptor alimentare extern 5VCC 0.6A
EMI	CE, FCC și VCCI clasa B

Indicatoare LED panou frontal



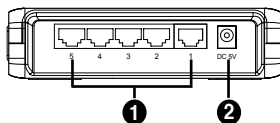
GX1005B



GX1008B

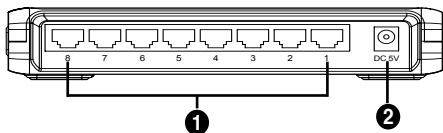
LED	Culoare	Stare	Descriere
POWER (ALIMENTARE)	Verde	PORNIT	Switch-ul este pornit.
		OPRIT	Switch-ul este oprit.
LINK/ACT (LEGĂTURĂ/ FUNȚIONARE)	Verde	PORNIT	S-a stabilit legătura.
		INTERMITENT	S-a stabilit legătura și se transmit sau se recepționează date.
		OPRIT	Lipsă conexiune.

Porturi panou spate



GX1005B

- Porturi 1-5.** Cinci porturi RJ-45 de 10/100Mbps conectează calculatoarele sau dispozitivele de rețea.
- Port alimentare.** Prin acest port se conectează adaptorul de alimentare CA.



GX1008B

- 1 **Porturi 1-8.** Opt porturi RJ-45 de 10/100Mbps conectează calculatoarele sau dispozitivele de rețea.
- 2 **Port alimentare.** Prin acest port se conectează adaptorul de alimentare CA.

Conectarea calculatoarelor la switch

Conectați cablul de rețea la switch. Switch-ul detectează automat tipul de cablul atașat și reglează viteza și duplexul.

Pornirea

- 1 Conectați adaptorul de alimentare CA la portul de alimentare de pe panoul din spate al switch-ului.
- 2 Conectați fișa adaptorului la o sursă de alimentare CA.

Informații garanție

Consultați situl web ASUS sau contactați distribuitorul.