

# GigaX1005/GigaX1008

## Switch de rețea

## Ghid instalare rapidă

# Specificații tehnice

GigaX1005/GigaX1008	
<b>Porturi</b>	5 x porturi RJ-45 10/100 Mbps (GigaX1005) 8 x porturi RJ-45 10/100 Mbps (GigaX1008) MDI/MDIX Automat
<b>Standarde</b>	IEEE 802.3 10 Bază-T IEEE 802.3u 100 Bază-TX IEEE 802.3x control al fluxului full-duplex
<b>Performanță</b>	1K Control Acces Media (MAC) cu adresare 1.0 Gbps rețea de switch-uri intermediare (GigaX1005) 1.6 Gbps rețea de switch-uri intermediare (GigaX1008) Raport de redirecționare pentru pachete pe 64 byte: porturi 148,810 pps până la 100 Mbps porturi 14,880 pps până la 10 Mbps Viteză fără întreruperi, integral prin cablu
<b>Alimentare</b>	9VAC/1A
<b>EMI</b>	FCC Clasa B/Marca CE B/V CCI-B/CCC/C-TICK/MIC
<b>Temperatură funcționare</b>	0~40°C (32-104°F)
<b>Umiditate funcționare</b>	10% ~ 90%

Vă mulțumim că ați achiziționat switch-ul ASUS GigaX1005/GigaX1008! Switch-ul integrează un Ethernet rapid de 100Mbps și capacitatea de rețea Ethernet de 10Mbps într-un design compact ideal pentru aplicațiile unităților de lucru restrânse.

## Conținutul pachetului

- ☑ Switch Ethernet rapid cu 5 porturi sau 8porturi la 10/100Mbps
- ☑ Adaptor alimentare CA
- ☑ Ghid instalare rapidă



Dacă lipsesc articole sau sunt deteriorate, contactați imediat distribuitorul sau vânzătorul dvs.

## Conectarea calculatoarelor la switch

Acest switch se caracterizează prin funcția de detectare automată MDI/MDIX a traversării și prezintă capacitatea plug-and-play, astfel încât să puteți conecta cablul de rețea direct la switch. Switch-ul detectează automat tipul de cablu atașat și reglează viteza și duplexul.

## Pornirea

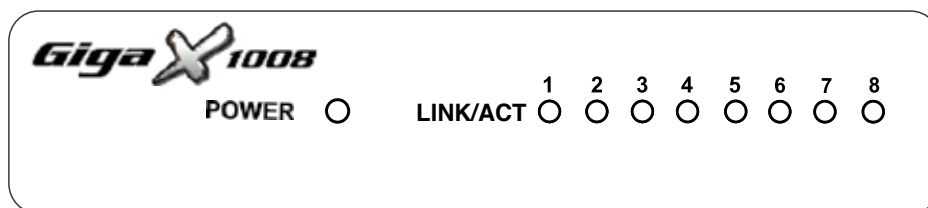
- 1 Conectați fișa-mamă a adaptorului de alimentare CA la portul de alimentare de pe panoul din spate al switch-ului.
- 2 Conectați fișa-tată a adaptorului la o sursă de alimentare CA.

## Indicatoare LED panou frontal

După instalarea switch-ului, puteți verifica starea acestuia cu ajutorul indicatoarelor LED de pe panoul frontal.



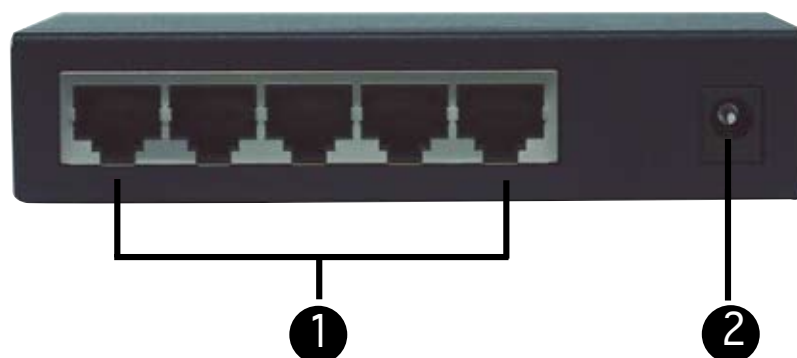
GigaX1005



GigaX1008

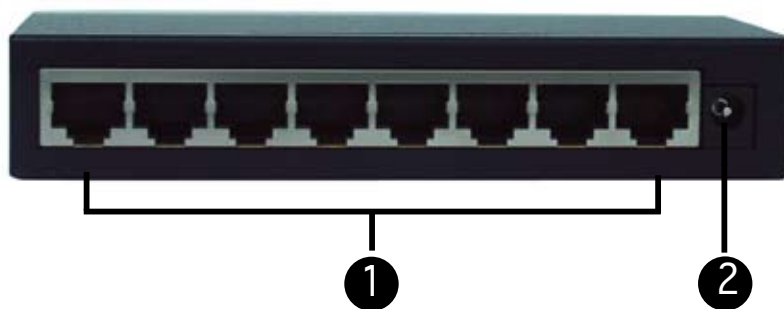
LED	Culoare	Status	Description
POWER (ALIMENTARE)	Verde	PORNIT OPRIT	Switch-ul este pornit. Switch-ul este oprit.
LINK/ACT (LEGĂTURĂ/ FUNCȚIONARE)	Verde	PORNIT INTERMITENT	S-a stabilit legătura. S-a stabilit legătura și se transmite sau se recepționează date.

## Porturi panou spate



GigaX1005

- 1 Porturi 1-5. Switch-ul are opt porturi RJ-45 de 10/100Mbps prin care puteți conecta calculatoare sau dispozitive de rețea la switch.
- 2 Port alimentare. Prin acest port se conectează adaptorul de alimentare CA.



## GigaX1008

- 1 Porturi 1-8. Switch-ul are opt porturi RJ-45 de 10/100Mbps prin care puteți conecta calculatoare sau dispozitive de rețea la switch.
- 2 Port alimentare. Prin acest port se conectează adaptorul de alimentare CA.



Utilizați exclusiv adaptorul de alimentare CA cu care a fost livrat switch-ul pentru a preveni avariarea unității.