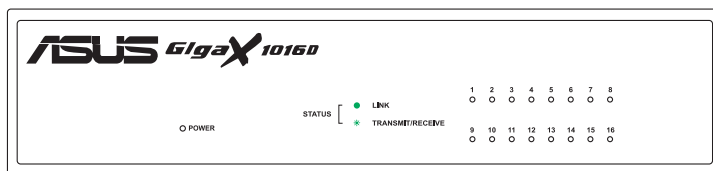




**ASUS®**

# GigaX 1016D

Switch Ethernet rapid tip desktop



**Ghid de utilizare rapidă**





## Introducere

Vă mulțumim pentru achiziționarea Switch-ului Ethernet rapid tip desktop ASUS GigaX 1016D! Switch-ul ASUS GigaX 1016D permite funcționarea fără întreruperi și cu viteză, prin cablu, pentru a vă satisface cerințele privind utilizarea intensivă a rețelei. Acest switch este dotat cu 16 porturi Ethernet rapid cu capacități de detectare și MDI/MDIX automate. Prin conectarea ușoară și controlul fluxului, GigaX 1016D vă garantează îmbunătățirea performanțelor și a productivității rețelei.

## Caracteristici

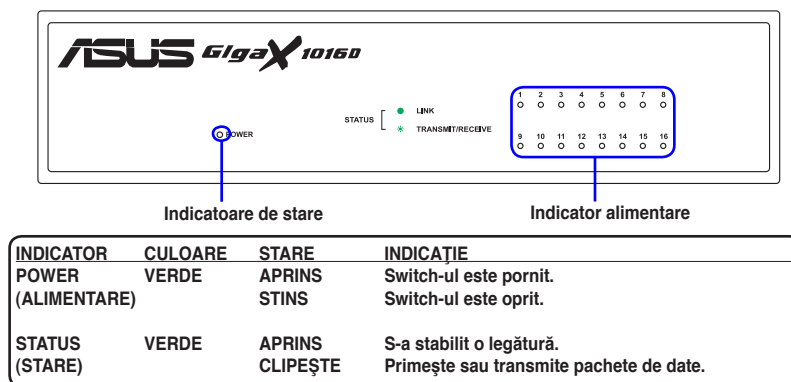
- 16 porturi RJ-45 de 10/100 Mbps
- Până la 200Mbps pentru toate porturile în modul full duplex.
- Plug-and-play: MDI/MDIX și capacitate de detectare automate pentru viteză și mod duplex la toate porturile.
- Scheme de control al fluxului (802.3x în mod full duplex) pentru a nu suporta pierderi în cazul congestionării temporare a rețelei.
- Adresă MAC 4K pentru studiu și uzură
- Indicatoarele ușor de citit oferă indicații rapide despre starea legăturii.

## Conținutul pachetului

Înainte de instalarea switch-ului GigaX 1016D, verificați ca pachetul să conțină următoarele articole. Contactați distribuitorul dacă lipsesc articole sau sunt deteriorate.

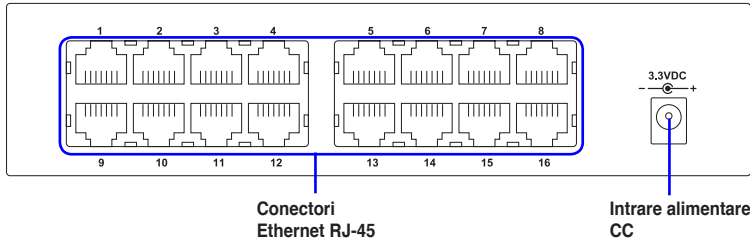
- GigaX 1016D
- Adaptor alimentare
- Ghid instalare rapidă
- Etichetă rețea ASUS

## Panoul frontal





## Panoul spate



## Opțiuni de amplasare

### Amplasarea switch-ului pe o suprafață plană


Amplasați switch-ul pe o suprafață plană care poate susține greutatea acestuia împreună cu accesoriile. Asigurați-vă că suprafața este conformă cu specificațiile mediului de funcționare.


 **NOTĂ:** Lungimea cablului UTP clasa 5 nu va depăși 100 metri.

## Conectarea dispozitivelor de rețea

Pentru conectarea dispozitivelor de rețea la switch-ul GigaX 1016D.

1. Conectați un capăt al cablului Ethernet la un port Ethernet la spatele switch-ului. Conectați celălalt capăt la portul Ethernet al dispozitivului de rețea. Repetați acest pas pentru a conecta dispozitive de rețea suplimentare.

 **NOTĂ:** Utilizați cabluri cu conectare directă Ethernet clasa 5 pentru a asigura conectarea corectă între switch și alte dispozitive de rețea.

 **NOTĂ:** Porturile Ethernet de la switch pot fi utilizate ca porturi de transmisie a datelor către alte switch-uri, hub-uri, punți sau repetoare. Switch-ul poate detecta și se poate adapta atât la cablurile de traversare cât și la cele cu conectare directă.

2. Conectați adaptorul de CA la o priză electrică, apoi conectați celălalt capăt la conectorul de alimentare de la spatele switch-ului.
3. Indicatorul de alimentare și indicatoarele porturilor active se vor aprinde indicând faptul că dispozitivul este ON (PORNIT) și funcționează.





## Depanare

Acest ghid de depanare oferă răspunsuri la unele probleme comune pe care le puteți întâlni în timpul instalării și/sau utilizării switch-ului. Aceste probleme necesită o depanare simplă pe care o puteți efectua dumneavoastră. Contactați distribuitorul dacă întâlniți probleme ce nu sunt menționate aici.

### Indicatorul POWER (ALIMENTARE) nu se aprinde.

- Verificați dacă este conectat corespunzător cablul de alimentare la switch și la o priză electrică cu tensiune de ieșire corectă.

### Indicatorul STATUS (STARE) nu se aprinde chiar dacă s-a conectat un cablu Ethernet.

- Verificați dacă este conectat corespunzător cablul Ethernet la switch și la dispozitivul de rețea.
- Asigurați-vă că switch-ul și dispozitivele de rețea sunt ON (PORNITE).
- Verificați cablul Ethernet dacă suportă viteza rețelei. Asigurați-vă că utilizați cabluri cel puțin de clasa 5. Puteți utiliza cabluri de calitate inferioară dacă viteza rețelei este de numai 10 Mbps.

## Specificații tehnice

Dimensiuni fizice	185mm (H) x 124 mm (L) x 44mm (I)		
Intervalele mediului	Temperatură	Funcționare 0° până la 55° C	Depozitare -20° până la 70°C
	Umiditate	5 - 80%	5 - 95%
	Altitudine	până la 15.000 ft (4,500 m)	Până la 40,000 ft (12,000 m)
Alimentare	Intrare	9V, 2A	
Certificare	EMC:	CE, FCC, VCCI, C-Tick, CCC	
	Siguranță:	UL, CCC	

