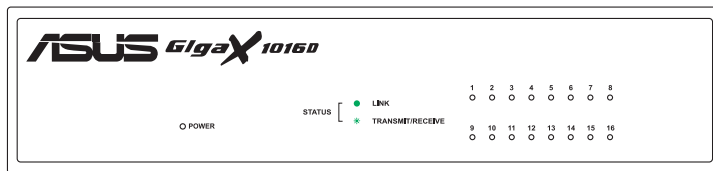




GigaX 1016D

Stolový prepínač pre rýchly Ethernet



Rýchly sprievodca pre spustenie





Úvod

Ďakujeme, že ste si zakúpili stolový prepínač pre rýchly Ethernet ASUS GigaX 1016D! Prepínač ASUS GigaX 1016D poskytuje výkon káblové pripojenia bez blokovania, ktorý spĺňa vaše intenzívne sieťové potreby. Prepínač je dodávaný so 16 portami pre rýchly Ethernet s automatickým snímaním a kapacitou pre automatické MDI/MDIX. So svojou jednoduchou pripojiteľnosťou a riadením toku údajov je GigaX 1016D garanciou pre zlepšenie výkonu a produktivity vašej siete.

Vlastnosti

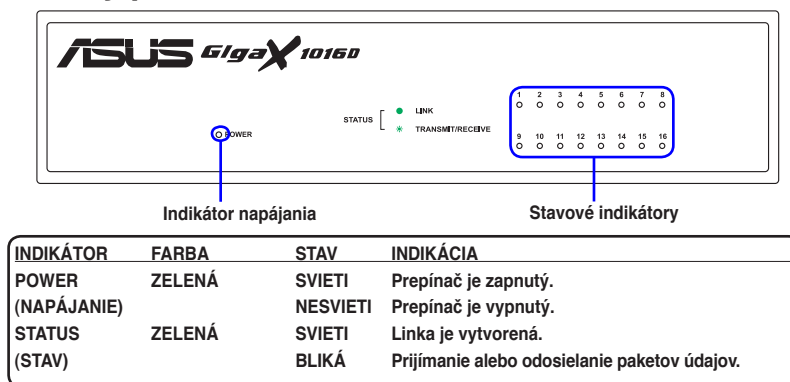
- 16 portov 10/100 Mbps RJ-45
- Až 200Mbps pre všetky porty v plne duplexnom režime
- Plug-and-play: Automatické MDI/MDIX a automatické snímanie pre rýchlostný a duplexný režim v rámci všetkých portov
- Schémy pre riadenie toku (802.3x v plne duplexnom režime) s cieľom podpory nulových strát počas dočasného preťaženia siete
- Načítanie a uchovanie 4K MAC adresy
- Jednoducho čitateľné indikátory poskytujú rýchle informácie o stave linky

Obsah balenia

Pred nainštalovaním prepínača GigaX 1016D skontrolujte, či balenie obsahuje nasledujúce položky. Ak je ktorákoľvek z položiek poškodená alebo chýba, spojte sa s predajcom.

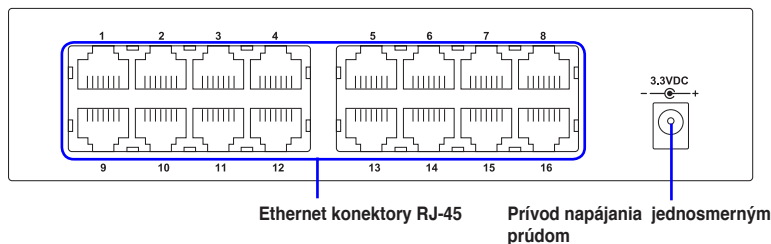
- GigaX 1016D
- Sieťový adaptér
- Rýchly návod na inštaláciu
- Štítok pripojenia do siete ASUS

Predný panel





Zadný panel



Možnosti umiestnenia

Umiestnenie prepínača na rovnom povrchu


Prepínač umiestnite na rovnom povrchu, ktorý unesie váhu prepínača vrátane jeho príslušenstva. Presvedčte sa, či povrch spĺňa technické špecifikácie prevádzkového prostredia.


 **POZNÁMKA:** Dĺžka UTP kábla kategórie 5 by nemala presiahnuť 100 metrov.

Pripojenie sieťových zariadení

Pripojenie sieťových zariadení k prepínaču GigaX 1016D.

1. Pripojte jeden koniec Ethernet kábla k Ethernet portu na zadnej strane prepínača. Druhý koniec pripojte k Ethernet portu na sieťovom zariadení. Tento krok zopakujte pre pripojenie ďalších sieťových zariadení.

 **POZNÁMKA:** Používajte priame Ethernet káble kategórie 5, aby ste zabezpečili správne spojenie medzi prepínačom a ďalšími sieťovými zariadeniami.

 **POZNÁMKA:** Ethernet porty na prepínači sa môžu používať ako vzostupné uplinkové porty pre ďalšie prepínače, rozbočovače, mosty alebo zosilňovače. Prepínač je schopný zistiť a vykonať nastavenie pre krížové alebo priame káble.

2. Zastrčte sieťový adaptér striedavého prúdu k elektrickej zásuvke; následne zastrčte druhý koniec sieťového konektora k zadnej strane prepínača.
3. Indikátor napájania a indikátory aktívnych portov sa rozsvietia, čo znamená, že zariadenie je zapnuté a používa sa.





Riešenie problémov

Tento sprievodca riešením problémov poskytuje odpovede na bežné problémy, s ktorými sa môžete stretnúť počas inštalácie a/alebo počas používania prepínača. Tieto problémy vyžadujú jednoduché riešenie, ktoré môžete zrealizovať sami. S predajcom sa spojte iba v prípade problémov, ktoré tu nie sú popísané.

Indikátor napájania sa nerozsvieti.

- Skontrolujte, či je sieťový kábel správne pripojený k prepínaču a k elektrickej zásuvke so správnym výstupným napätím.

Stavový indikátor sa nerozsvieti ani po pripojení Ethernet kábla.

- Skontrolujte, či je Ethernet kábel správne pripojený k prepínaču a k sieťovému zariadeniu.
- Presvedčte sa, že prepínač aj sieťové zariadenia sú zapnuté.
- Skontrolujte, či váš Ethernet kábel podporuje rýchlosť vašej siete. Presvedčte sa, či používate káble aspoň kategórie 5. Káble nižšej kvality môžete používať ak je rýchlosť vašej siete do 10 Mbps.

Technické špecifikácie

Fyzické rozmery	185mm (V) x 124 mm (Š) x 44mm (H)		
Podmienky prostredia	Teplota	Prevádzková 0° až 55° C	Skladovanie -20° až 70° C
	Vlhkosť	5 až 80%	5 až 95%
	Nadmorská výška	do 15 000 stôp (4,500 m)	do 40 000 stôp (12,000 m)
Napájanie	Vstup	9V, 2A	
Certifikácia	EMC:	CE, FCC, VCCI, C-Tick, CCC	
	Bezpečnosť:	UL, CCC	

