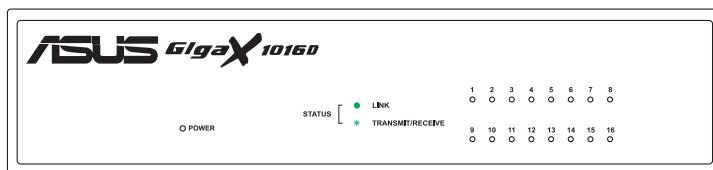




ASUS®

GigaX 1016D

Desktop Fast Ethernet Switch



Handleiding





Inleiding

Hartelijk dank voor uw aankoop van de ASUS GigaX 1016D Desktop Fast Ethernet Switch! De ASUS GigaX 1016D biedt niet-blokkerende prestaties met kabelsnelheid om aan uw intensieve netwerkbehoeften te voldoen. Deze switch wordt geleverd met 16 snelle ethernetpoorten met capaciteiten voor automatische detectie en auto MDI/MDIX. Met een eenvoudige connectiviteit en datatransportbesturing, staat de GigaX 1016D garant voor betere netwerkprestaties en productiviteit.

Eigenschappen

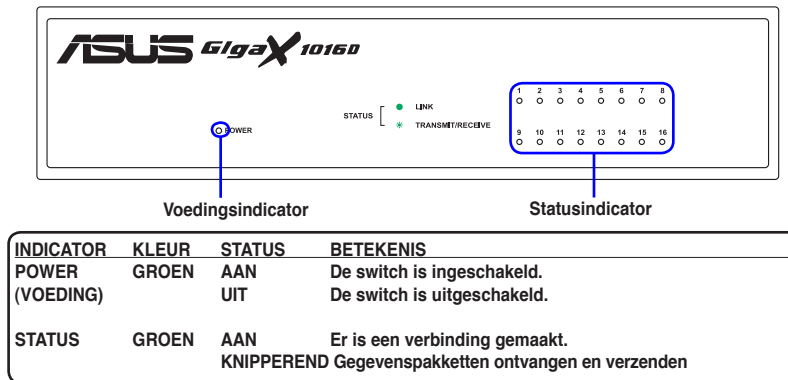
- 16 RJ-45 poorten 10/100 Mbps
- Tot 200 Mbps voor alle poorten in full-duplexmodus.
- Plug en Play: Auto MDI/MDIX en automatische detectie voor snelle en duplexmodus op alle poorten.
- Schema's voor datatransportbesturing (802.3x in full-duplex-modus) om nulverlies bij tijdelijke netwerkverzadiging te ondersteunen
- 4K MAC-adres aanleren en veroudering
- Via de eenvoudige leesindicators kunt u snel de verbindingstatus controleren.

Inhoud van de verpakking

Voordat u de GigaX 1016D switch installeert, moet controleren of de volgende items in de verpakking aanwezig zijn. Neem contact op met uw verkoper als er items ontbreken of beschadigd zijn.

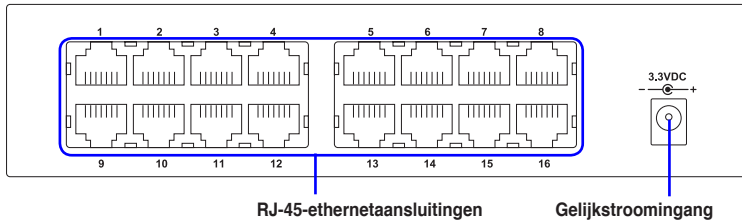
- GigaX 1016D
- Voedingsadapter
- Snelle installatiegids
- ASUS-netwerksticker

Voorpaneel





Achterpaneel



Plaatsingsopties

De switch op een plat oppervlak plaatsen.

Installeer de switch op een plat oppervlak dat het gewicht van de switch en zijn accessoires kan dragen. Zorg dat het oppervlak voldoet aan de specificaties voor de gebruiksomgeving.



OPMERKING: De UTP-kabel van Categorie 5 mag maximaal 100 meter lang zijn.

Netwerkkaparamenten aansluiten

Netwerkkaparamenten aansluiten op de GigaX 1016D switch

1. Sluit het ene uiteinde van de ethernetkabel aan op een ethernetpoort op de achterkant van de switch. Sluit het andere uiteinde aan op de ethernetpoort van het netwerkkaparaat. Herhaal deze stap om extra netwerkkaparamenten aan te sluiten.



OPMERKING: Gebruik rechte ethernetkabels van Categorie 5 om een correcte aansluiting tussen de switch en de andere netwerkkaparamenten te garanderen.



OPMERKING: De ethernetpoorten op de switch kunnen worden gebruikt als uplink-poorten naar andere switches, hubs, overbruggingen of repeaters. De switch is in staat kruislings of rechte kabels te detecteren en aan te passen.

2. Sluit de voedingsadapter aan op een stopcontact en sluit het andere uiteinde van de voedingsaansluiting aan op de achterkant van de switch.
3. De voedingsindicator en de indicators voor de actieve poorten zullen oplichten om aan te geven dat het apparaat is ingeschakeld en in gebruik is.





Problemen oplossen

Deze gids voor het oplossen van problemen biedt antwoorden op enkele algemene problemen die u kunt ondervinden tijdens de installatie en/of het gebruik van de switch. Deze problemen vereisen enkele eenvoudige oplossingen die u zelf kunt uitvoeren. Neem contact op met uw verkoper als u problemen ondervindt die hier niet zijn vermeld.

De indicator POWER (VOEDING) licht niet op.

- Controleer of de voedingskabel correct is aangesloten op de switch en op een stopcontact met de correcte spanningsuitgang.

De indicator STATUS licht niet op, zelfs nadat een ethernetkabel is aangesloten.

- Controleer of de ethernetkabel correct is aangesloten op de switch en het netwerkkapparaat.
- Zorg ervoor dat de switch en uw netwerkkapparaten zijn INGESCHAKELD.
- Controleer of de ethernetkabel de snelheid van uw netwerk ondersteunt. Zorg dat u kabels van minstens Categorie 5 gebruikt. Als uw netwerksnelheid lager is dan 10 Mbps, kunt u ook kabels met een lagere kwaliteit gebruiken.

Technische specificaties

Fysische afmetingen	185mm(H) X 124 mm (B) X 44mm (D)		
Omgevingsbereik	Temperatuur	Gebruik 0° tot 55° C	Opslag -20° tot 70° C
	Vochtigheid	5 tot 80%	5 tot 95%
	Hoogte	tot 4,500 m (15.000 voet)	tot 12.000 m (40.000 voet)
Voeding	Ingang	9V, 2A	
Certificering	EMC:	CE, FCC, VCCI, C-Tick, CCC	
	Veiligheid:	UL, CCC	

