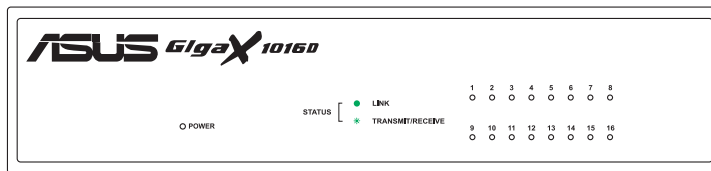




GigaX 1016D

Kommutaator Desktop Fast Ethernet Switch



Lühijuhend





Sissejuhatus

Täname, et ostsite Etherneti kommutaatori ASUS GigaX 1016D Desktop Fast Ethernet Switch! Kommutaator ASUS GigaX 1016D tagab mitteblokeeriva, traatühenduse kiirusega jõudluse, et katta intensiivse võrgu vajadusi. Kommutaator on varustatud 16 kiire Etherneti pordiga ning automaattuvastuse ja MDI/MDIX funktsioonidega. Seadme GigaX 1016D ühenduvuse funktsionaalsus ja andmevoo juhtimise lihtsus suurendab teie võrgu jõudlust ja produktiivsust.

Funktsioonid

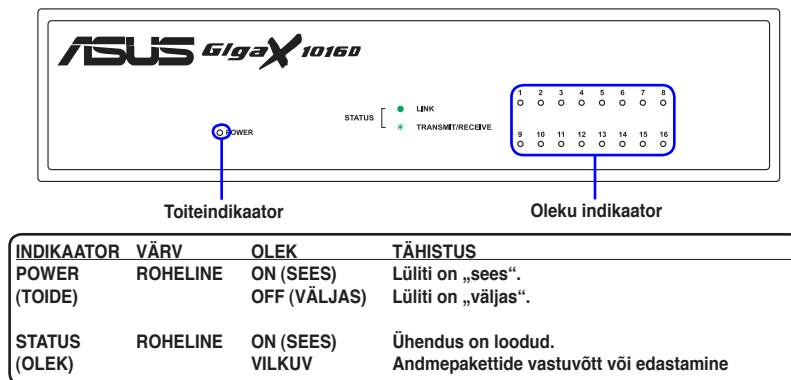
- 16 10/100 Mbit/s RJ-45 pordid
- Kuni 200Mbit/s kõigi portide jaoks täisdupleksrežiimis
- Plug-and-play: automaatne MDI/MDIX ja automaattuvastus kiir- ja dupleksrežiimis kõigis portides
- Andmevoo juhtimise skeemid (802.3x täisdupleksrežiimis), et toetada andmepakettide kadudeta (zero-loss) edastamist võrguummistuse korral
- 4K MAC aadressi õppimine ja kronoloogimine
- Lihtsalt loetavad indikaatorid annavad kiirelt teavet lingi oleku kohta

Pakendi sisu

Enne kommutaatori GigaX 1016D installimist veenduge, et pakend sisaldab järgnevat. Kui mõni ese puudub või on kahjustatud, võtke ühendust jaemüüjaga.

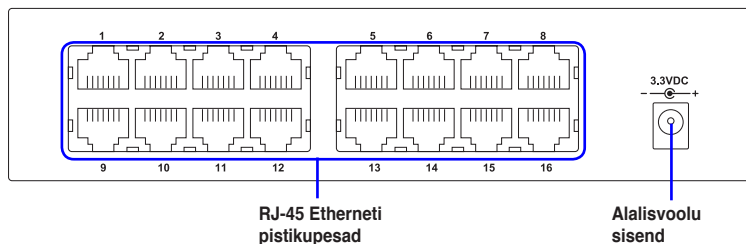
- Seade GigaX 1016D
- Toiteadapter
- Installi lühijuhend
- ASUS Networking kleebis

Front panel





Tagapaneel



Paigutusvalikud

Kommutaatori paigutamine ühetasasele pinnale


Paigutage seade ühetasasele pinnale, mis pakub kommutaatorile ja selle seadistele tuge. Veenduge, et kasutatav pind vastab ettenähtud töökeskkonna tingimustele.


 **MÄRKUS:** UTP 5. kategooria kaabli pikkus ei tohi ületada 100 meetrit.

Võrguseadmete ühendamine

Võrguseadmete ühendamiseks kommutaatoriga GigaX 1016D.

1. Ühendage Etherneti kaabli üks ots Etherneti pordiga kommutaatori tagaküljel. Ühendage kaabli teine ots võrguseadme Etherneti pordiga. Korraldage seda toimingut täiendavate võrguseadmete ühendamiseks.

 **MÄRKUS:** Kasutage 5. kategooria Etherneti otsekaableid, et tagada korralik ühendus kommutaatori ja teiste võrguseadmete vahel.

 **MÄRKUS:** Kommutaatori Etherneti porte võib kasutada üleslüli-portidena teiste kommutaatorite, jaoturite, sildade või järgurite jaoks. Kommutaator suudab tuvastada ja kohandada nii risti- kui otsekaableid.

2. Ühendage vahelduvvooluadapter toitepistikupessa, seejärel ühendage teine ots kommutaatori tagaküljel olevasse toitepistikupessa.
3. Toiteindikaator ja aktiivsete portide indikaatorid süttivad, mis kinnitab seda, et seade on SEES ja kasutusel.





Tõrkeotsing

See tõrkeotsingu juhend pakub lahendusi mõnele tavalisematele probleemidele, millega te võite kommutaatori installimisel ja/või kasutamisel kokku puutuda. Nende probleemide kõrvaldamine nõuab teilt lihtsa tõrkeotsingu teostamist. Kui te puutute kokku probleemidega, mida siin ei käsitleta, siis võtke ühendust jaemüüjaga.

TOITEINDIKAATOR ei sütti.

- Kontrollige, kas toitekaabel on kommutaatoriga ja õiget pinget väljastava toitepistikupesaga korralikult ühendatud.

OLEKU indikaator ei sütti isegi pärast Etherneti kaabli ühendamist.

- Kontrollige, kas Etherneti kaabel on kommutaatori ja võrguseadmega korralikult ühendatud.
- Veenduge, et kommutaator ja võrguseadmed on SISSE lülitatud.
- Kontrollige, kas Etherneti kaabel toetab võrgu kiirust. Veenduge, et te kasutate vähemalt 5. kategooria kaableid. Te võite kasutada madalama kvaliteediga kaableid, kui võrgu kiirus on ainult 10 Mbit/s.

Tehnilised andmed

Mõõtmed	185 mm (K) x 124 mm (L) x 44mm (S)		
Ümbritseva keskkonna	Õhutingimused	Õhutingimused 0° kuni 55° C	Õhutingimused -20° kuni 70° C
	Niiskus	5 kuni 80%	5 kuni 95%
	Kõrgus	kuni 4500 m	kuni 12 000 m
Toide	Sisend	9V, 2A	
Sertifikaadid	Elektromagnetiline ühilduvus:	CE, FCC, VCCI, C-Tick, CCC	
	Ohutus:	UL, CCC	

