

GigaX1005/GigaX1008

Võrgukommutaator

Installi lühijuhend

Tehnilised andmed

GigaX1005/GigaX1008	
Pordid	5 x RJ-45 10/100 Mbit/s porti (GigaX1005) 8 x RJ-45 10/100 Mbit/s porti (GigaX1008) Automaatne MDI/MDIX
Standardid	IEEE 802.3 10 Base-T IEEE 802.3u 100 Base-TX IEEE 802.3x täisdupleks andmevoo juhtimine
Jõudlus	1K Media Access Control (MAC) adresseerimine 1.0 Gbit/s kommutaatori struktuur (GigaX1005) 1.6 Gbit/s kommutaatori struktuur (GigaX1008) 64-baidite pakettide edastuskiirus: 148,810 p/s 100 Mbit/s portidesse 14,880 p/s 10 Mbit/s portidesse Mitteblokeeriv edastamine täiskiirusel
Toide	9V vahelduvvool/1A
EMI	FCC klass B / CE vastavusmäärgis B / VCCI-B / CCC / C-TICK / MIC
Töötemperatuur	0 ~40°C (32 ~ 104°F)
Tööniiskus	10% ~ 90%

Täname, et ostsite kommutaatori ASUS Giga X1005/GigaX1008! Kommutaator seob 100 Mbit/s kiire Etherneti ja 10 Mbit/s Etherneti võrgu jõudluse kompaktse disainiga üksuseks, mis sobib ideaalselt väikestele töögruppidele.

Pakendi sisu

- ☑ 5-pordiline või 8-pordiline 10/100 Mbit/s kiire Etherneti kommutaator
- ☑ Vahelduvvoolu toiteadapter
- ☑ Installi lühijuhend



Kui mõni artiklist on kahjustatud või puudub, siis võtke kohe ühendust jaemüüjaga.

Arvutite ühendamise kommutaatoriga

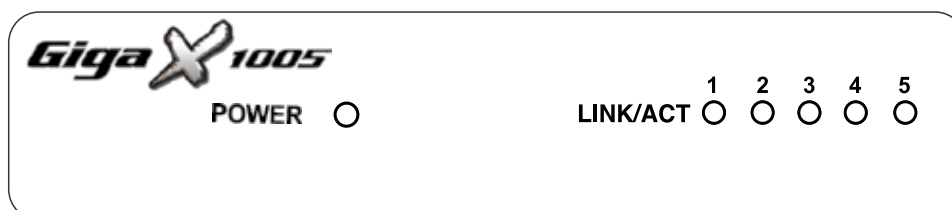
Kommutaator on varustatud automaatse MDI/MDIX pööramise tuvastamise ja isehäälestuse funktsioonidega, mis võimaldab võrgukaabli kommutaatoriga otse ühendada. Kommutaator tuvastab automaatselt sellega ühendatud kaabli ja kohandab kiirust ja duplexi.

Sisselülitamine

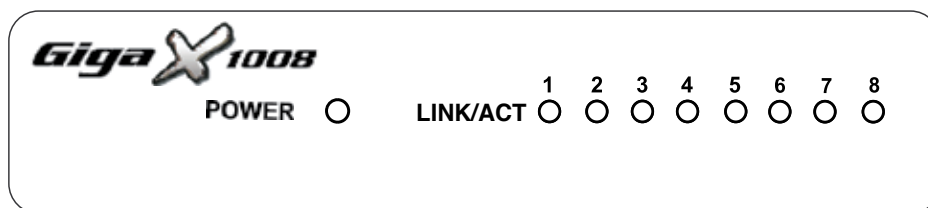
- 1 Ühendage vahelduvvoolu toiteadapteri emaspistik toitepesaga seadme tagaküljel.
- 2 Ühendage adapteri isaspistik vahelduvvoolu toiteallikaga.

Esipaneeli valgusdiodindikaatorid

Pärast kommutaatori installimist saate kontrollida selle olekut esipaneeli valgusdiodindikaatoritelt.



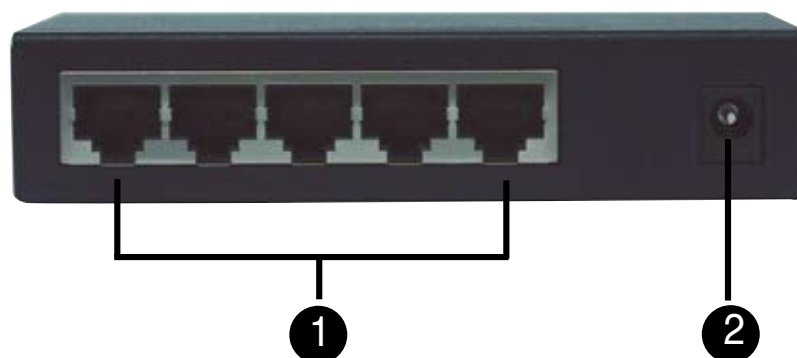
GigaX1005



GigaX1008

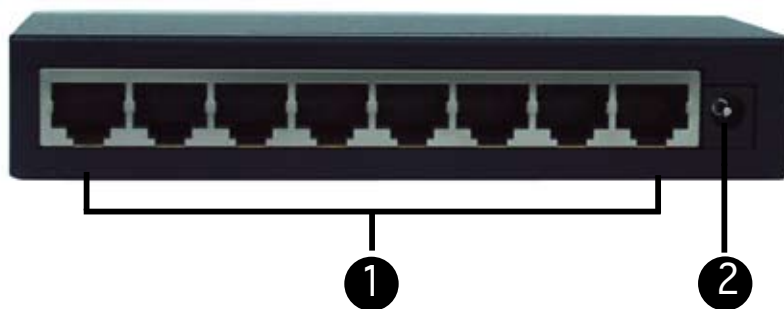
Valgusdiod	Värv	Olek	Kirjeldus
POWER (TOIDE)	Roheline	PÕLEB KUSTUNUD	Kommutaator on sisse lülitatud. Kommutaator on välja lülitatud
LINK/ACT (ÜHENDUS/ AKTIIVSUS)	Roheline	PÕLEB VILGUB	Ühendus on loodud. Ühendus on loodud, toimub andmete edastamine või vastuvõtt.

Pordid tagapaneelil



GigaX1005

1. Pordid 1-5. Seadmel on kaheksa 10/100 Mbit/s RJ-45 porti arvutite või võrguseadmete ühendamiseks kommutaatoriga.
2. Toitepesa. Sellesse porti ühendatakse vahelduvvoolu toiteadapter.



GigaX1008

1. Pordid 1-8. Seadmel on kaheksa 10/100 Mbit/s RJ-45 porti arvutite või võrguseadmete ühendamiseks kommutaatoriga.
2. Toitepesa. Sellesse porti ühendatakse vahelduvvoolu toiteadapter.



Kasutage ainult kommutaatoriga kaasnenud vahelduvvoolu toiteadapterit, et vältida seadme kahjustamist.
