

GigaX1005/GigaX1008

hálózati switch

Gyors üzembe helyezési
útmutató

Műszaki jellemzők

GigaX1005/GigaX1008	
Portok	5 x RJ-45 10/100 Mb/s port (GigaX1005) 8 x RJ-45 10/100 Mb/s port (GigaX1008) Auto-MDI/MDIX
Szabványok	IEEE 802.3 10 Base-T IEEE 802.3u 100 Base-TX IEEE 802.3x full-duplex áramlás-szabályozás
Teljesítmény	1K Media Access Control (MAC) címezés 1.0 Gb/s kapcsolási szövet (GigaX1005) 1.6 Gb/s kapcsolási szövet (GigaX1008) Továbbítási sebesség 64 bájtos csomagok esetén: 148 810 cs/s 100 Mb/s porthoz 14 880 cs/s 10 Mb/s portoz Nem blokkoló teljes vezetékes sebesség
Áramforrás	9VAC/1A
EMI	FCC Class B/CE Mark B/V CCI-B/CCC/C-TICK/MIC
Működési hőmérséklet	0 ~40°C
Működési páratartalom	10% ~ 90%

Köszönjük, hogy megvásárolta a ASUS GigaX1005/GigaX1008 switch-et! A switch 100 Mb/s Fast Ethernet és 10 Mb/s Ethernet hálózati képességet egyesít egy kisméretű konstrukcióban, amely ideális a kisméretű munkacsoportok munkájához.

A csomag tartalma

- ☒ 5 vagy 8 portos 10/100 Mb/s Fast Ethernet switch
- ☒ Hálózati adapter
- ☒ Gyors üzembe helyezési útmutató



Amennyiben a tételek közül bármelyik sérült vagy hiányzik, azonnal lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.

Számítógépek csatlakoztatása a switch-hez

A switch auto-MDI/MDIX keresztezés-érzékelés funkcióval és plug-and-play képességgel rendelkezik, így közvetlenül a switch-hez csatlakoztathatja hálózatát. A switch automatikusan érzékeli a hozzá csatlakoztatott kábel típusát, és annak megfelelően állítja be sebességet, illetve a duplex üzemmódot.

Bekapcsolás

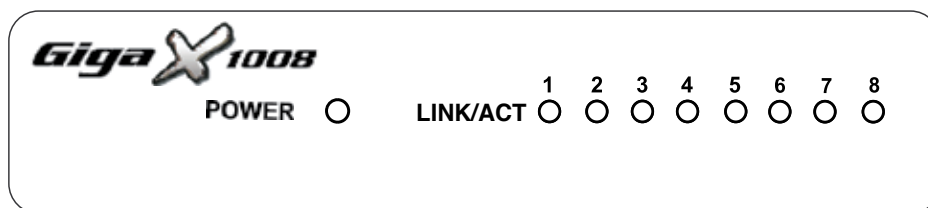
1. Csatlakoztassa a hálózati adapter csatlakozó hüvelyét a switch hátlapján lévő tápcsatlakozó bemenethez.
2. Csatlakoztassa az adapter dugóját a hálózati áramforráshoz.

LED kijelzők az előlapon

A switch telepítésének befejezése után, ellenőrizze az állapotát az előlapján lévő LED kijelzők segítségével.



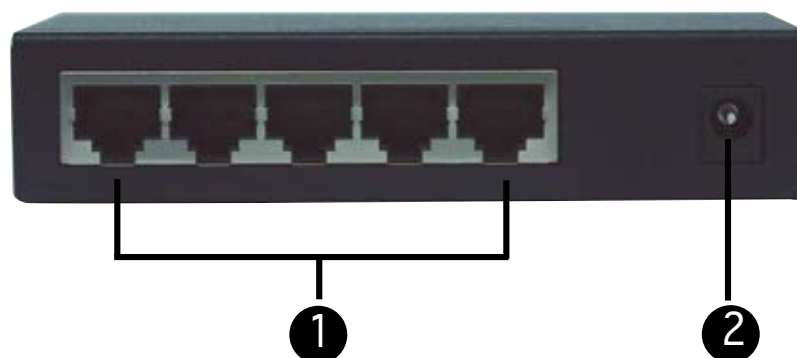
GigaX1005



GigaX1008

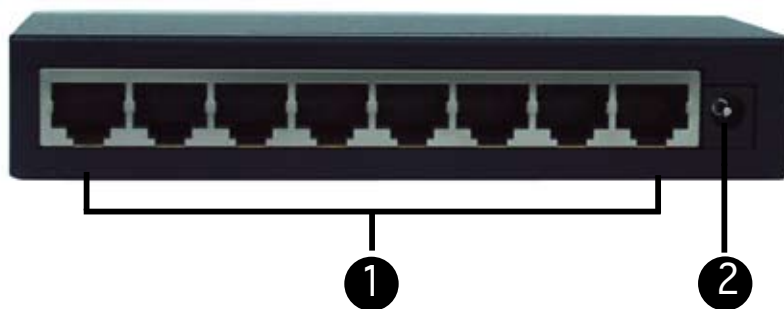
LED	Szín	Állapot	Leírás
POWER	Zöld	BE KI	A switch be van kapcsolva. A switch ki van kapcsolva.
LINK/ACT	Zöld	BE VILLOG	A kapcsolat létrejött. A kapcsolat létrejött és adatok továbbítása, illetve fogadása történik.

Csatlakozók a hátsó panelen



GigaX1005

1. 1-5. port. A switch hátsó részén található nyolc 10/100 Mb/s RJ-45 port, amelyekhez a számítógépeket vagy hálózati eszközöket csatlakoztathat.
2. Tápfeszültség csatlakozó. Ide csatlakoztatható a hálózati adapter.



GigaX1008

1. 1-8. port. A switch hátsó részén található nyolc 10/100 Mb/s RJ-45 port, amelyekhez a számítógépeket vagy hálózati eszközöket csatlakoztathat.
2. Tápfeszültség csatlakozó. Ide csatlakoztatható a hálózati adapter.



Kizárólag a switch-hez mellékelt hálózati adaptert használja, hogy elkerülje a készülék rongálódását.