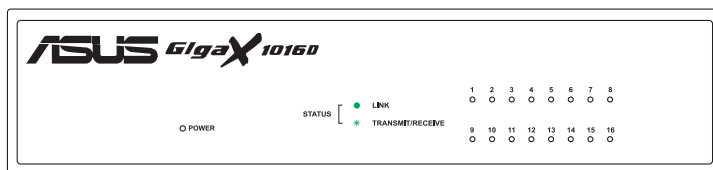




GigaX 1016D

Asztali Fast Ethernet switch



Gyors üzembe helyezési útmutató





Bevezetés

Köszönjük, hogy az ASUS GigaX 1016D asztali Fast Ethernet Switch-cset választotta! Az ASUS GigaX 1016D switch akadálymentes, vezetékes sebességű teljesítményt kínál az intenzív hálózatkezelési igények kielégítésére. A switch 16 Fast Ethernet porttal rendelkezik automata érzékelési és automata MDI/MDIX képességgel. Az egyszerű csatlakozási lehetőségek és áramlásszabályozás révén a GigaX 1016D garantáltan javítja hálózati teljesítményét és termelékenységét.

Funkciók

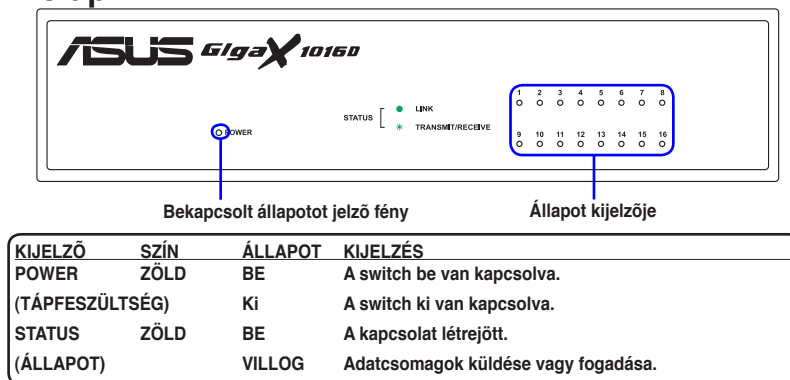
- Tizenhat 10/100 Mb/s RJ-45 port
- Legfeljebb 200 Mb/s valamennyi port esetében teljes duplex módban
- Plug and Play kompatibilis: automatikus MDI/MDIX és automatikus sebesség- és duplex üzemmód érzékelés valamennyi port esetében
- Áramlásszabályozási sémák (802.3x teljes duplex módban) a nulla veszteség támogatására ideiglenes hálózati dugó esetén
- 4K MAC-cím tanulás és korfigyelés
- Az egyszerűen leolvasható kijelzők a kapcsolat állapotának gyors kijelzését biztosítják

A csomag tartalma

Mielőtt telepítené a GigaX 1016D switch-cset, ellenőrizze csomagját, amelynek az alábbi tételeket kell tartalmaznia. Amennyiben bármelyik sérült vagy hiányzik, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.

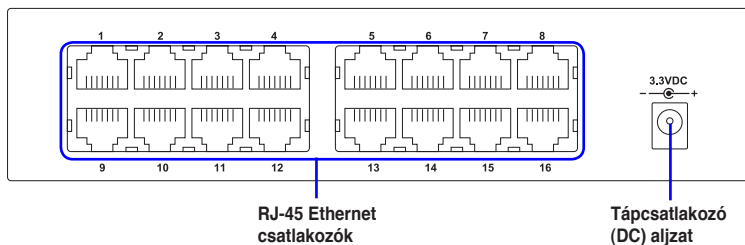
- GigaX 1016D
- Hálózati adapter
- Gyors üzembe helyezési útmutató
- ASUS Networking matrica

Előlap






Hátsó panel



Elhelyezési lehetőségek

A switch sík felületre helyezése

Helyezze a switch-cset egy sík felületre, ami elbírja a switch és tartozékai súlyát. Győződjön meg arról, a felület megfelel az üzemeltetési környezetre vonatkozó előírásoknak.


 **MEGJEGYZÉS:** az UTP Category 5 kábel hosszúságának nem szabad meghaladnia a 100 métert.

Hálózati eszközök csatlakoztatása

Hálózati eszközök csatlakoztatása a GigaX 1016D switch-hez.

1. Csatlakoztassa az Ethernet kábel egyik végét a switch hátulján lévő valamelyik Ethernet porthoz. Csatlakoztassa a kábel másik végét a hálózati eszköz Ethernet portjához. További hálózati eszközök csatlakoztatásához ismétlje meg ezt a lépést.

 **MEGJEGYZÉS:** használjon Category 5 Ethernet átmenő kábelt a switch és a másik hálózati eszköz közötti megfelelő kapcsolat biztosításához.

 **MEGJEGYZÉS:** a switch Ethernet portjait uplink portként lehet használni más switch-csek, hub-ok, bridge-dzsek vagy erősítők felé. A switch képes érzékelni a keresztező kábel vagy átmenő kábel használatát, és annak megfelelően alkalmazkodni.

2. Csatlakoztassa a hálózati adaptert egy konnektorhoz, a másik végét pedig a switch hátulján lévő tápcsatlakozó aljzathoz.
3. A bekapcsolt állapotot jelző lámpa és a portok tevékenységét jelző fényei kigyulladnak jelezve, hogy az eszköz BE van kapcsolva és használatban van.





Hibakeresés és -elhárítás

E hibakeresési és -elhárítási útmutató segítségével megoldhatók a switch üzembe helyezése és/vagy használata közben esetleg előforduló problémák. A problémákat az Ön által elvégezhető, egyszerű hibaelhárítással oldhatja meg. Lépjen kapcsolatba a kereskedővel, ha olyan problémával találkozik, amelyet itt nem említettünk.

A bekapcsolt állapotot jelző (POWER) lámpa nem világít.

- Ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakozik-e a hálózati tápkábel a switch-hez és egy megfelelő feszültségű konnektorhoz.

Az állapotjelző (STATUS) lámpa Ethernet kábel csatlakoztatása után sem világít.

- Ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakozik-e az Ethernet kábel a switch-hez, illetve a hálózati eszközhöz.
- Győződjön meg arról, hogy a switch és a hálózati eszközök BE vannak kapcsolva.
- Győződjön meg arról, hogy az Ethernet kábel támogatja a hálózata sebességét. Győződjön meg arról, hogy legalább Category 5 kábelt használ. Gyengébb minőségű kábelt is használhat, ha az Ön hálózatának sebesség csak 10 Mb/s.

Műszaki adatok

Méretek	185 mm (Magas) × 124 mm (Széles) × 44 mm (Mély)		
Környezeti feltételek	Hőmérséklet	Üzemi 0° - 55° C	Tárolási -20° - 70° C
	Páratartalom	5 és 80% között	5 és 95% között
	Tengerszint feletti magasság	Legfeljebb 15 000 láb (4,500 m)	Legfeljebb 40 000 láb (12,000 m)
Áramforrás	Tápfeszültség	9V, 2A	
Minősítés	Elektromágneses megfelelés:	CE, FCC, VCCI, C-Tick, CCC	
	Biztonság:	UL, CCC	

