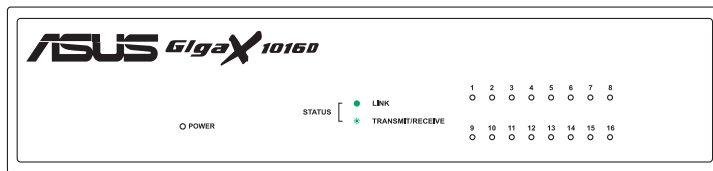




GigaX 1016D

Nopea eetteriverkko desktop-kytkin



Pikakäynnistysopas





Johdanto

Kiitos ASUS GigaX 1016D nopea eetteriverkko desktop-kytkimen hankinnastasi! ASUS GigaX 1016D kytkin tarjoaa estottoman wirespeed-nopeuden, joka vastaa intensiivisiä verkkotarpeitasi. Tässä kytkimessä on 16 nopeaa eetteriverkkoporttia, joissa on auto-sensing ja MDI/MDIX-mahdollisuudet. Helpon liitettävyyden ja vuonohjauksen ansiosta GigaX 1016D parantaa takuulla verkosi toimivuutta ja tuottavuutta.

Ominaisuudet

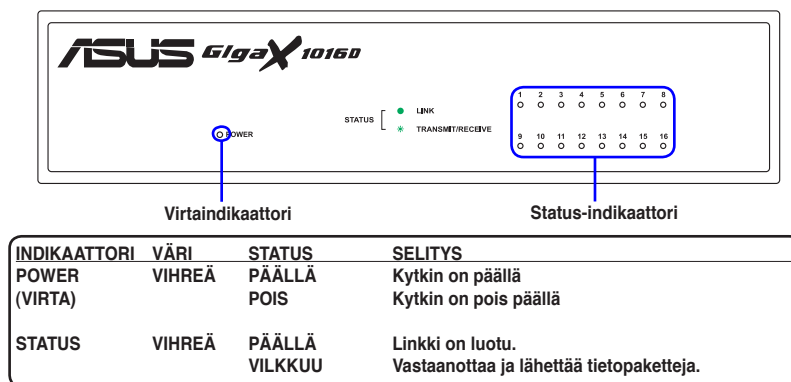
- 16 10/100 Mbps RJ-45 porttia
- Kaikissa porteissa 200Mbps täydessä kaksisuuntaisessa tilassa
- Plug-and-play: Kaikissa porteissa auto MDI/MDIX ja auto-sensing nopeuden saavuttamiseksi ja kaksisuuntainen tila
- Vuonohjausjärjestelmät (802.3x täydessä kaksisuuntaisessa tilassa), jotta väliaikaisesti ruuhkautuneessa verkossa ei synny lainkaan häviötä
- 4K MAC address learning and aging
- Helposti luettavat indikaattorit antavat nopean indikaation linkkien tilasta

Pakkauksen sisältö

Ennen GigaX 1016D kytkimen asentamista, tarkista pakkauksesi sisältö: Mikäli jokin osa pakkauksesi sisällöstä on vioittunut tai puuttuu, ota yhteyttä kauppiaseesi.

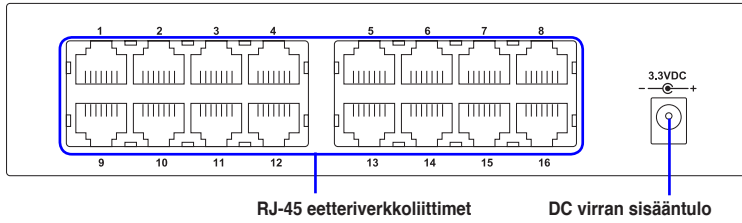
- GigaX 1016D
- Virta-adapteri
- Nopea asennus -opas
- ASUS-yhteys tarra

Etupaneeli





Takapaneeli



Sijoitusvaihtoehdot

Kytkimen asettaminen tasaiselle alustalle

Aseta kytkin tasaiselle alustalle, joka kestää kytkimen ja sen lisälaitteiden painon. Varmista, että alusta on käyttötilan määräysten mukainen.



HUOMIOITAVAA: UTP kategoria 5 kaapelin pituus tulisi olla korkeintaan 100 metriä.

Verkkolaitteiden yhdistäminen

Verkkolaitteiden yhdistäminen GigaX 1016D kytkimeen.

1. Yhdistä eetteriverkkokaapelin pää kytkimen takana olevaan eetteriverkkoporttiin. Yhdistä toinen pää verkkolaitteen eetteriverkkoporttiin. Tee samoin yhdistäessäsi lisäverkkolaitteet.



HUOMIOITAVAA: Käytä kategoria 5 eetteriverkon suoraa kaapelia varmistaaksesi toimivan yhteyden kytkimen ja muiden verkkolaitteiden välillä.



HUOMIOITAVAA: Kytkimen eetteriverkkoportteja voidaan käyttää uplink-portteina muihin kytkimiin, hubeihin, siltoihin ja toistimiin. Kytkin kykenee löytämään ja säätämään joko ristikytkettyjä tai suoria kaapeleita.

2. Kytke AC-adapteri pistorasiaan ja sen toinen pää kytkimen takana olevaan virtaliittimeen
3. Virtaliittimen ja aktiivisen portin indikaattoreihin syttyy valo, joka kertoo laitteen olevan PÄÄLLÄ ja käytössä.





Vianetsintä

Näistä vianetsintäohjeista löytyy vastaukset joihinkin tavallisiin ongelmiin, joihin saatat törmätä asentaessasi ja/tai käyttäessäsi kytkintä. Nämä ongelmat vaativat yksinkertaista vianetsintää, jonka voit suorittaa itse. Ota yhteyttä kauppiaseesi, jos törmäät ongelmiin, joita ei olla mainittu näissä ohjeissa.

VIRTA-indikaattorin valo ei syty.

- Tarkista onko virtakaapeli yhdistetty kunnollisesti kytkimeen ja pistorasiaan, jonka volttiulostulo on oikea.

STATUS-indikaattorin valo ei syty, vaikka eetteriverkon kaapeli on yhdistetty.

- Tarkista onko eetteriverkon kaapeli kytketty kunnollisesti kytkimeen ja verkkolaitteeseen.
- Varmista että kytkin ja verkkolaitteesi ovat PÄÄLLÄ.
- Tarkista tukeeko eetteriverkko verkkonopeuttasi. Varmista että käytät vähintään kategorian 5 kaapeleita. Voit käyttää huonolaatuisempia kaapeleita, jos verkkonopeutesi on ainoastaan 10 Mbps.

Tekniset tiedot

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Fyysiset mitat | 185mm (K) x 124 mm (L) x 44mm (S) | | |
| Ympäristön olosuhteet | Lämpötila | Käyttö 0° to 55° C | Varastointi -20° to 70° C |
| | Kosteus | 5 to 80% | 5 to 95% |
| | Korkeus | enintään 15,000 ft (4,500 m) | enintään 40,000 ft (12,000 m) |
| Virta | Sisääntulo | 9V, 2A | |
| Varmentaminen | EMC: | CE, FCC, VCCI, C-Tick, CCC | |
| | Turvallisuus: | UL, CCC | |

