



SFP-GE

Modul SFP RJ45 1000BASE-T, 10/100/1000Mbps, distanta pana la 100m

Imagine



Descriere

SFP-GE este un modul transceiver SFP cu interfata RJ45, destinat conectarii echipamentelor cu port SFP la retele Ethernet prin cablu UTP.

Modulul suporta transmisie 10/100/1000Base-T si permite conectarea prin cablu UTP Cat5 pe distante de pana la 100m. Este compatibil cu echipamente prevazute cu porturi SFP de 1Gbps, precum switch-uri, routere, placi de retea, servere sau alte echipamente de retea.

SFP-GE este compatibil cu standardele SFP MSA si IEEE802.3ab, suporta instalare plug and play, este hot-pluggable si include protectie ESD. Functia DDM permite monitorizarea in timp real a parametrilor importanti ai modulului, pentru identificarea potentialelor probleme de transmisie.

Caracteristici

- Interfata: RJ45
- Standard 1000BASE-T Copper SFP
- Suporta viteze 10/100/1000Mbps
- Distanta transmisie pana la 100m pe cablu UTP Cat5
- Compatibil cu echipamente cu port SFP 1Gbps
- Compatibil SFP MSA
- Compatibil IEEE802.3ab
- Instalare Plug and play
- Hot-pluggable: permite conectarea sau inlocuirea modulului fara oprirea echipamentului
- Protectie ESD
- Suporta functie DDM pentru monitorizare parametri in timp real
- Compatibilitate: Cisco, Meraki, Ubiquiti UniFi, Fortinet, Mikro-Tik, D-Link, Supermicro, Netgear, TP-Link si alte echipamente cu port SFP 1Gbps
- Temperatura de lucru standard: 0°C ~ +70°C

Specificatii

- Tip produs: Modul transceiver SFP RJ45
- Interfata: RJ45
- Standard transmisie: 1000BASE-T
- Viteza transmisie: 10/100/1000Mbps
- Rata de transfer date: 1250Mbps
- Distanta transmisie: pana la 100m
- Tip cablu recomandat: UTP Cat5
- Impedanta iesire TX: 100Ohm
- Impedanta intrare RX: 100Ohm
- Curent alimentare: 320mA
- Tensiune alimentare: 3.3V
- Timp crestere/scadere semnal: 175psec
- Umiditate de lucru: 10% ~ 90%, fara condensare
- Temperatura de lucru: 0°C ~ +70°C

YLI ETERNIT ACCES SRL
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

SFP-GE
Modul SFP RJ45 1000BASE-T, 10/100/1000Mbps,
distanta pana la 100m
FISA TEHNICA

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

