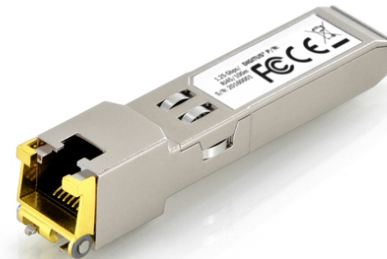


DIGITUS Modulo SFP mini GBIC in rame, 10 Gbps, RJ45

DN-81210
EAN 4016032459620



Modulo SFP+ 10G in rame, fino a 100 m supporta gli standard 10G, 5G, 2,5G, 1G Base-T

I moduli ricetrasmittitori SFP 10G Mini GBIC di DIGITUS® offrono la massima qualità e affidabilità. I moduli offrono l'opportunità perfetta per espandere il vostro switch Gigabit con una connessione RJ45 aggiuntiva. Grazie all'opzione hot-plug, è possibile installare i moduli durante il funzionamento senza riavvii o interruzioni. I moduli sono inoltre conformi all'accordo MSA (Multi Source Agreement) e possono quindi essere utilizzati con gli switch dei produttori più comuni. Compatibile con i seguenti standard: 10GBase-T / 5GBase-T / 2,5GBase-T / 1000Base-T (specificato IEEE802.3)

10 Gigabit Ethernet tramite cavo CAT 6A

- Velocità di trasferimento dati: 10 Gigabit max. (compatibile IEEE802.3)
- Standard compatibili: 10GBase-T, 5GBase-T, 2,5GBase-T, 1000Base-T
- Lunghezza del cavo: 1000Base-T: 100 m, 5 / 2,5GBase-T: 50 m, 10GBase-T: 30 m
- Compatibile con MSA (Multi Source Agreement)

- Collegabile a caldo - installazione possibile durante il funzionamento
- Auto MDI/MDI-X
- Temperatura di esercizio: da 0°C a +65°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 85°C
- Protocollo di comunicazione seriale: Velocità di clock I²C: 200 Hz
- Compatibile con i seguenti produttori: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE

Attributes

- Modalità: Rame
- Connettore: RJ45
- Distanza (km): 0,1
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA)
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: 10 Gigabit

Package contents

- 1 modulo SFP in rame 10GBase-T Mini GBIC

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 0.80 | 41.00 | 26.00 | 16.00 | 17,056.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.04 | 3.00 | 11.50 | 9.00 | 310.50 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.04 | 3.00 | 11.50 | 9.00 | 310.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 5.50 | 1.20 | 0.80 | 0.00 |

More images:



Mini GBIC Copper SFP Module, 10 Gbps, RJ45

Safety notes

- Evitare il contatto diretto con le sorgenti luminose: I cavi in fibra ottica, soprattutto quelli con sorgenti luminose attive come i laser (ad esempio nei sistemi di comunicazione ottica), possono emettere
- radiazioni pericolose che possono danneggiare gli occhi. Fare attenzione a non guardare mai direttamente nella luce di una fibra ottica, anche se la sorgente luminosa è invisibile a occhio nudo.
- Quando si lavora con i cavi in fibra ottica, soprattutto durante i test o quando si lavora con i laser, è necessario indossare sempre occhiali protettivi per proteggersi dalle radiazioni nocive.
- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- Non si piegano e non si schiacciano: I cavi in fibra ottica sono sensibili alle sollecitazioni meccaniche.
- Per proteggere i cavi da danni fisici, devono essere posati in appositi canali o con materiali protettivi.
- Mantenere puliti i connettori dei cavi: I cavi in fibra ottica sono sensibili alla polvere e allo sporco. Anche piccole particelle sui connettori possono compromettere gravemente la qualità del segnale.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com