

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 ricetrasmettitori 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)	cm³
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

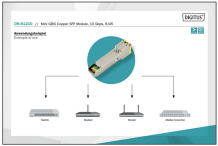


More images:

















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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$ 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