

DIGITUS Modulo QSFP+ 40 Gbps, monomodale, 1310nm, 10 km

DN-81301
EAN 4016032424253



Modulo QSFP 40 Gbps, monomodale, 1310nm, 10Km Connettore MPO, OM3

Il modulo ricetrasmittitore DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offre qualità e affidabilità massime. Da interruttore a interruttore, da convertitore a interruttore, da convertitore a convertitore o per tante altre possibilità di applicazione: l'ampia gamma di moduli DIGITUS® consente un uso flessibile della tecnologia a fibre ottiche. La conformità con lo standard MSA (Multi Source Agreement) garantisce la compatibilità con prodotti di terze parti.

Connessione fibra ottica plug-and-play

- Modulo QSFP+
- 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
- Connessione: 1x MPO
- Lunghezza d'onda: 1310nm, monomodale
- 40 Gbps Velocità massima dei dati
- Potenza di trasmissione: minimo -7 dBm, massimo 2,3 dBm
- Sensibilità di ricezione: minimo -11,5 dBm
- Per una distanza fino a 10 km: monomodale OS1 o OS2
- Meccanismo di sgancio rapido sicuro

- Supporta il DDM (monitoraggio diagnostico digitale)
- Alta qualità e massima affidabilità
- Conforme allo standard IEEE802.3ba 40 Gigabit
- Prodotto laser di classe 1 secondo EN 60825-1
- Facile installazione plug and play
- MSA (Multi Source Agreement) compatibile
- Collegabile a caldo
- Alimentazione a 3,3 V
- Adatto per cavo in fibra ottica monomodale OS2
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C

Attributes

- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 10
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Supporto DDM: sì
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA), Cisco
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: 40 Gigabit

Package contents

- Modulo QSFP+

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	10.00	55.00	39.50	25.00	54,312.50
Packaging Unit Inside	1	0.08	11.70	9.30	3.20	348.19
Packaging Unit Single	1	0.08	11.70	9.30	3.20	348.19
Net single without Packaging	1	0.05	80.00	1.80	1.10	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

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