

DIGITUS SFP+ 10 Gbps Bi-directional Module, Singlemode, TX1330/RX1270, 10km

DN-81205
EAN 4016032424314



10G SFP+ Module, Singlemode, BiDi, DDM LC Simplex Connector, Tx1330/Rx1270, up to 10km

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

- 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
- Collegamento: 1 x LC Simplex
- Modulo WDM bidirezionale: occorre solo una fibra
- Meccanismo di sicurezza a chiusura rapida
- Supporta DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Alta qualità e grande affidabilità

- Prodotto laser di Classe 1 secondo la norma EN 60825-1
- Semplice installazione Plug and Play
- Compatibile MSA (Multi Source Agreement)
- Collegamento hot-plug
- Alimentazione di corrente da 3,3 V
- Adatto per cavi in fibra ottica da 09/125 µm in modalità singola
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 10
- Lunghezza d'onda: 1270/1330 nm
- Supporto DDM: sì
- Compatibilità del produttore: Cisco
- Modalità di trasmissione: Bidirezionale
- Collegamento: SFP+
- Velocità Ethernet: 10 Gigabit

Package contents

- 10G SFP+ Module

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	7.00	55.00	39.50	25.50	55,398.80
Packaging Unit Inside	1	0.06	11.70	9.30	3.20	348.19
Packaging Unit Single	1	0.06	11.70	9.30	3.20	348.19
Net single without Packaging	1	0.03	6.00	0.80	1.00	0.00

More images:

