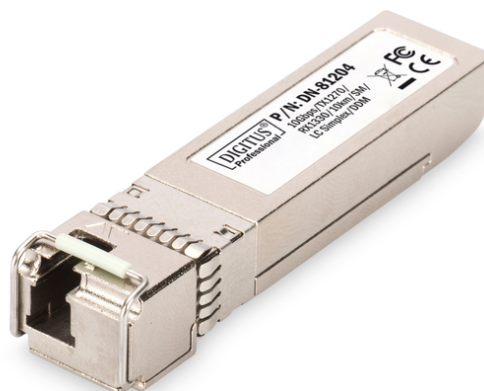


Modulo bidirezionale SFP+ 10 Gbps, monomodale, TX1270/RX1330, 10 km

DN-81204

EAN 4016032424260



Modulo SFP+ 10G, monomodale, BiDi, DDM Connettore LC Simplex, Tx1270/Rx1330, fino a 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

- Modulo SFP+ (Small Form Factor Pluggable)
- 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 LC Simplex
- Modulo WDM bidirezionale: è sufficiente una sola fibra.
- Lunghezza d'onda: TX 1270 / RX 1330, monomodale
- 10 Gbps Velocità massima dei dati
- Potenza di trasmissione: minimo -5 dBm, massimo 0,5 dBm
- Sensibilità di ricezione: minimo -13 dBm
- Per una distanza fino a 10 km

- Meccanismo di sgancio rapido sicuro
- Supporta il DDM (monitoraggio diagnostico digitale)
- Alta qualità e massima affidabilità
- Conforme allo standard IEEE802.3ae 10 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 da 09/125 µm
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 10
- Lunghezza d'onda: 1270/1330 nm
- Supporto DDM: sì
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA), Cisco
- Modalità di trasmissione: Bidirezionale
- Velocità Ethernet: 10 Gigabit

Package contents

- Modulo SFP+ 10G

More images:

