

# DIGITUS Mini Modulo GBIC (SFP) DIGITUS, 10Gbps, 10,0km

DN-81201  
 EAN 4016032324140



**Modulo SFP+ 10G, monomodale, DDM Connettore duplex LC, 1310nm, 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 Mini GBIC 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
- Supporta DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Alta qualità e grande affidabilità
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Prodotto laser di Classe 1 secondo la norma EN 60825-1
- Semplice installazione Plug and Play

- Compatibile MSA (Multi Source Agreement)
- Collegamento hot-plug
- Collegamento: 1 x LC Duplex
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Potenza di Trasmissione: Minimo-8 dBm, Massimo -0,5 dBm
- Sensibilità Potenza Ricevuta: Minimo -12.5 dBm
- Fino a 10,0km di distanza
- Meccanismo di sicurezza a chiusura rapida
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C

**Attributes**

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

**Package contents**

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	2.00	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	0	0.03	5.50	1.20	0.80	5.28

