

# DIGITUS® mini GBIC (SFP) Module, 10Gbps, 0.3km

DN-81200

EAN 4016032324133



### Modulo SFP+ 10G, multimodale, DDM Connettore duplex LC, 850nm, fino a 300m

Il modulo ricetrasmittitore DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offre qualità e affidabilità massime. Da interruttore 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: 850 nm
- Transmission Power: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- For a distance of up to 0.3km
- Meccanismo di sicurezza a chiusura rapida
- Alimentazione di corrente da 3,3 V
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C

#### Attributes

- Modalità: Multimodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 0,3
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Supporto DDM: si
- Compatibilità del produttore: Cisco
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: 10 Gigabit

#### Package contents

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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	0	0.03	5.50	1.20	0.80	5.28

More images:

SFP Module	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Reliability Status
DS-SFP01	1000Base-SX	1000Mbps	100m	LC	850nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP02	1000Base-LX	1000Mbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP03	1000Base-ER	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP04	1000Base-ZX	1000Mbps	70km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP05	1000Base-R	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP06	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP07	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP08	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP09	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP10	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP11	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP12	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP13	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP14	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP15	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP16	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP17	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP18	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP19	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
DS-SFP20	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓

