

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 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
- Modalità: Multimodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 0,3
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Supporto DDM: sì
- 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 ³
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	1	0.03	5.50	1.20	0.80	0.00

More images:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Reliability Feature
DS-4001	4000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4002	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4003	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4004	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4005	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4006	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4007	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4008	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4009	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4010	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4011	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4012	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4013	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4014	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4015	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4016	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4017	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4018	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4019	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
DS-4020	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	

