

DIGITUS modulo SFP rame 1,25 Gbps, RJ45

DN-81005
EAN 4016032389484



1.25 Gbps Copper SFP Module, RJ45 10/100/1000Base-T, up to 100m

Il modulo ricetrasmittitore DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offre qualità e affidabilità massime. Il modulo offre la possibilità perfetta di espandere il vostro commutatore di rete Gigabit con una porta libera Uplink SFP e ulteriore connettore RJ45. Grazie alla funzione Hot-Plug, è possibile installare il modulo senza interrompere il traffico della rete o riavviare il dispositivo. La conformità agli standard MSA (Multi Source Agreement) garantisce inoltre la compatibilità con i produttori più noti di commutatori di rete.

L'estensione Plug and Play per il vostro commutatore di rete

- 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
- Velocità massima di trasferimento dati bidirezionale fino a 1,25 Gbps

- Soddisfa lo standard IEEE 802.3z Gigabit
- Alta qualità e grande affidabilità
- Semplice installazione Plug and Play
- Compatibile MSA (Multi Source Agreement)
- Hot plug – Installazione possibile durante il funzionamento
- Auto MDI/MDI-X
- Collegamento: 1x RJ45, CAT 5
- Distanza: fino a 100 m
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Modalità: Rame
- Connettore: RJ45
- Distanza (km): 0,1
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA)
- Velocità Ethernet: Gigabit

Package contents

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	7.00	25.40	39.40	55.00	55,041.80
Packaging Unit Inside	30	1.75	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.06	3.20	9.30	12.00	357.12
Net single without Packaging	1	0.02	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
294-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/PLC	0 to 70 °C	
294-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/PLC	0 to 70 °C	
10 Gbps							
294-0104	10 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0105	10 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0106	10 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/PLC	0 to 70 °C	
294-0107	10 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/PLC	0 to 70 °C	
294-0108	10 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/PLC	0 to 70 °C	
294-0109	10 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
1 Gbps							
294-0110	1 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0111	1 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0112	1 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/PLC	0 to 70 °C	✓
294-0113	1 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/PLC	0 to 70 °C	✓
294-0114	1 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/PLC	0 to 70 °C	✓
294-0115	1 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	✓
294-0116	1 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	✓
294-0117	1 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	✓
294-0118	1 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/PLC	0 to 70 °C	✓
294-0119	1 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/PLC	0 to 70 °C	✓
294-0120	1 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/PLC	0 to 70 °C	✓

