

DIGITUS modulo SFP rame 1,25 Gbps, RJ45

DN-81005
EAN 4016032389484



Modulo SFP in rame da 1,25 Gbps, RJ45 10/100/1000Base-T, fino a 100 metri

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)	cm³
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							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
Fast Ethernet							
DM-8101	42780200400	100 Mbps	2 km	LC Multimode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-8102	42780200700	100 Mbps	550 m	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-8104	42780200750	100 Mbps	550 m	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
10 Gigabit							
DM-8105	42780200800	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-8106	42780200850	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-8107	42780200900	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-8108	42780200950	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-8109	42780201000	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
100 Gigabit							
DM-8110	42780201050	100 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8111	42780201100	100 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8112	42780201150	100 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8113	42780201200	100 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8114	42780201250	100 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8115	42780201300	100 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8116	42780201350	100 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8117	42780201400	100 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8118	42780201450	100 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	-40 to +85 °C	✓