

# DIGITUS modulo SFP rame 1,25 Gbps, RJ45

DN-81005-01  
EAN 4016032454915



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

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

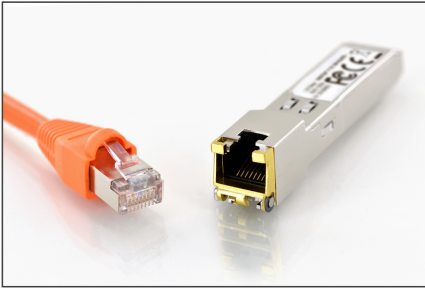
- Soddisfa lo standard IEEE 802.3z Gigabit
- Alta qualità e grande affidabilità
- Semplice installazione Plug and Play
- Compatibile MSA (Multi Source Agreement)
- Hot plug – Installazione possibile durante il funzionamento
- Auto MDI/MDI-X
- Collegamento: 1x RJ45, CAT 5
- Distanza: fino a 100 m
- Temperatura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

#### Package contents

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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	0.20	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:



SFP Modules							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
<b>Fast Ethernet</b>							
DM-0101	42780000040	100 Mbps	2 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0102	42780000070	100 Mbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0104	42780000070	100 Mbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
<b>10 Gigabit Ethernet</b>							
DM-0105	42780000081	10 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0106	42780000082	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0107	42780000083	10 Gbps	400 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0108	42780000084	10 Gbps	800 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0109	42780000085	10 Gbps	1600 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0110	42780000086	10 Gbps	3200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0111	42780000087	10 Gbps	6400 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0112	42780000088	10 Gbps	12800 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0113	42780000089	10 Gbps	25600 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0114	42780000090	10 Gbps	51200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0115	42780000091	10 Gbps	102400 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0116	42780000092	10 Gbps	204800 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0117	42780000093	10 Gbps	409600 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0118	42780000094	10 Gbps	819200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0119	42780000095	10 Gbps	1638400 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0120	42780000096	10 Gbps	3276800 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0121	42780000097	10 Gbps	6553600 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0122	42780000098	10 Gbps	13107200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0123	42780000099	10 Gbps	26214400 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0124	42780000100	10 Gbps	52428800 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓