

DIGITUS 1,25 Gbps koperen SFP-module, RJ45

DN-81005-01
EAN 4016032454915



1,25 Gbps koperen SFP-module, RJ45, HP-compatibel 10/100/1000Base-T, tot 100 meter

De DIGITUS® Mini GBIC (SFP) transceivermodules bieden de hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid. De module biedt de perfecte mogelijkheid om uw Gigabit netwerkswitch uit te breiden met een gratis SFP uplink poort via een extra RJ45 aansluiting. Dankzij de hot-plug mogelijkheid kun je de module installeren zonder het netwerkverkeer te onderbreken of het apparaat opnieuw op te starten. Conformiteit met de MSA (Multi Source Agreement) standaard garandeert ook compatibiliteit met de meest voorkomende netwerk switch fabrikanten.

De plug-and-play uitbreiding voor je netwerkswitch

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) module
- Compatibel met de volgende fabrikanten: 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

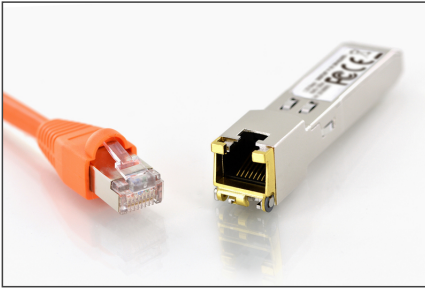
- Tot 1,25 Gbps bidirectionele maximale gegevenssnelheid
- Voldoet aan de IEEE 802.3z Gigabit standaard
- Hoge kwaliteit en maximale betrouwbaarheid
- Eenvoudige plug-and-play-installatie
- MSA (Multi Source Agreement) compatibel
- Hot pluggable - installatie mogelijk tijdens bedrijf
- Auto MDI/MDI-X
- Aansluiting: 1x RJ45, CAT 5
- Afstand: tot 100 m
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C ~ 70 °C
- Modus: Koper
- Connector: RJ45
- Distance Unit: 0,1
- DDM ondersteuning: no
- Compatibiliteit met fabrikant: HP, Universeel (MSA)
- Ethernetsnelheid: Gigabit

Package contents

- SFP-module

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	0.20	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:



SFP Modules							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
Fast Ethernet							
DM-0101	42780000040	100 Mbps	2 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0102	42780000070	100 Mbps	550 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0104	42780000070	100 Mbps	550 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
10 Gigabit Ethernet							
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	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0108	42780000084	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0109	42780000085	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0110	42780000086	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0111	42780000087	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0112	42780000088	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0113	42780000089	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0114	42780000090	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0115	42780000091	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0116	42780000092	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0117	42780000093	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0118	42780000094	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0119	42780000095	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0120	42780000096	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0121	42780000097	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0122	42780000098	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0123	42780000099	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0124	42780000100	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓