

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

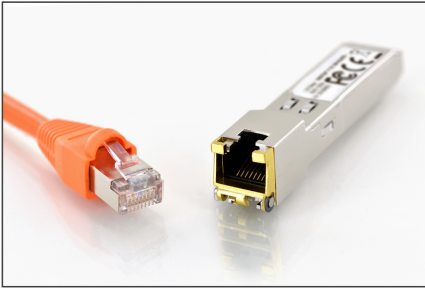
- Tot 1,25 Gbps bidirectionele maximale gegevenssnelheid
- Voldoet aan de IEEE 802.3z Gigabit standaard
- Hoge kwaliteit en maximale betrouwbaarheid
- Eenvoudige plug-and-play-installatie
- MSA (Multi Source Agreement) compatibel
- Hot pluggable - installatie mogelijk tijdens bedrijf
- Auto MDI/MDI-X
- 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-8101	42780200400	100 Mbps	2 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8102	42780200700	100 Mbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8104	42780200750	100 Mbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8105	42780200100	100 Mbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8106	42780200800	100 Mbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8107	42780200900	100 Mbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8108	42780200700	100 Mbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8109	42780200100	100 Mbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8110	42780200400	100 Mbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8111	42780200700	100 Mbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8112	42780200750	100 Mbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8113	42780200100	100 Mbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8114	42780200800	100 Mbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8115	42780200900	100 Mbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8116	42780200700	100 Mbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8117	42780200100	100 Mbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8118	42780200400	100 Mbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8119	42780200700	100 Mbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8120	42780200750	100 Mbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8121	42780200100	100 Mbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8122	42780200800	100 Mbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8123	42780200900	100 Mbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓