

DIGITUS mini GBIC-module (SFP), 1,25 Gbps, 0,55 km

DN-81000
EAN 4016032305651



1.25 Gbps SFP Module, Multimode LC Duplex Connector, 850nm, Up to 550m

De DIGITUS® Mini GBIC (SFP) zendontvanger module biedt de hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid. Of het nu gaat van switch naar switch, van converter naar switch, van converter naar converter of van andere, uitgebreide toepassingen: De grote verscheidenheid aan DIGITUS®-modules stelt u in staat om flexibel gebruik te maken van de glasvezeltechnologie. Dankzij de conformiteit met de MSA-norm (Multi Source Agreement) is een compatibiliteit met externe fabrikanten gegarandeerd.

De plug-and-play glasvezelaansluiting

- 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
- Hoge kwaliteit en de beste bescherming tegen uitvallen
- 1,25 Gbps maximale gegevenssnelheid
- Voldoet aan de IEEE 802.3z Gigabit standaard
- Klasse 1 laserproduct volgens EN 60825-1
- Eenvoudige Plug and Play-installatie
- Compatibel met MSA (Multi Source Agreement)

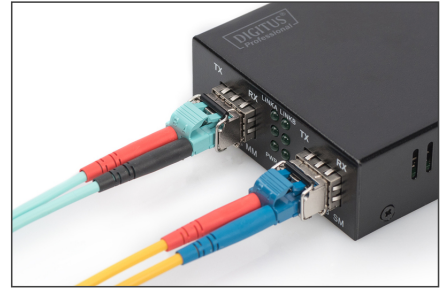
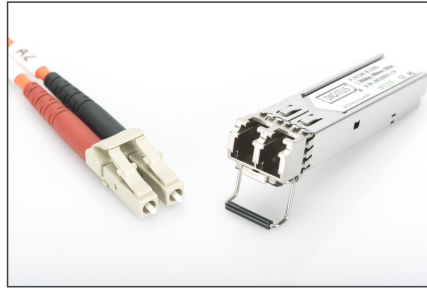
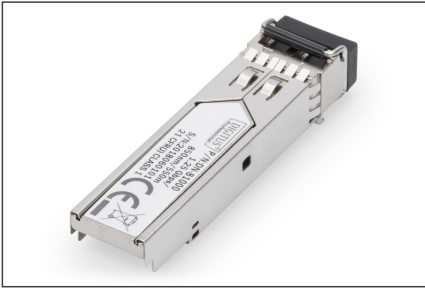
- Hot pluggable
- Aansluiting: 1x LC duplex
- 1000Base-SX - Voor korte afstanden
- Golflengte: 850 nm
- Zendervermogen: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Gevoeligheid ontvangstvermogen: Minimum -20 dBm
- Voor een afstand van maximaal 0,55 km
- Geschikt voor 50/125 µm en 62,5/125 µm multimode-glasvezelkabel
- Veilig snelvergrendelingsmechanisme
- 3,3 V voeding
- Bedrijfstemperatuur: 0°C~70°C
- Modus: Multimodus
- Connector: LC
- Distance Unit: 0,5
- Golflengte: 850 nm
- DDM ondersteuning: no
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- Compatibiliteit met fabrikant: Universeel (MSA), Cisco
- Ethernetsnelheid: Gigabit

Package contents

- SFP-module

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	39.00	25.00	48,750.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	5.50	2.50	158.13
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	5.90	0.80	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
Full Duplex							
DM-8100	419100200400	1.0 Gbps	20 Km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
DM-8101	419100200700	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/40 Gbps	0 to 70 °C	
DM-8104	419100200700	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/40 Gbps	0 to 70 °C	
Single							
DM-8105	419100200800	1.0 Gbps	20 Km	LC Multimode Duplex	80 Km	0 to 70 °C	
DM-8106	419100200800	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	80 Km	0 to 70 °C	
DM-8103	419100200800	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/40 Gbps	0 to 70 °C	
DM-8102	419100200900	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/40 Gbps	0 to 70 °C	
DM-8102	419100200900	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
10G							
DM-8108	419100201400	10 Gbps	30 Km	LC Multimode Duplex	80 Km	0 to 70 °C	
DM-8109	419100201400	10 Gbps	30 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
Full Duplex							
DM-8110	419100201700	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/40 Gbps	40 to 100 °C	✓
DM-8114	419100201700	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/40 Gbps	40 to 100 °C	✓
DM-8104	419100201700	1.0 Gbps	20 Km	LC Multimode Duplex	80 Km	40 to 100 °C	✓
DM-8101	419100201700	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	40 to 100 °C	✓
DM-8102	419100201700	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	40 to 100 °C	✓
DM-8103	419100201700	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/40 Gbps	40 to 100 °C	✓
DM-8104	419100201700	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/40 Gbps	40 to 100 °C	✓

