

# DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 20km

DN-81001  
EAN 4016032305668



## 1.25 Gbps SFP Module, Singlemode LC Duplex Connector, 1310nm, up to 20km

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

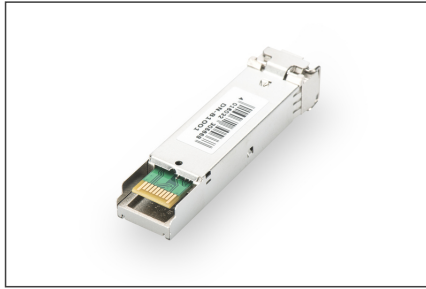
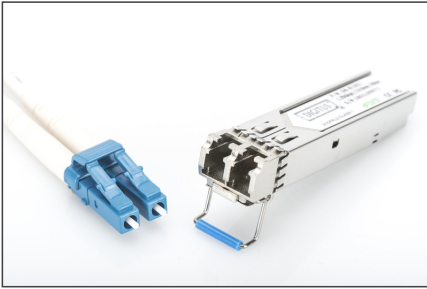
- Compatibel met MSA (Multi Source Agreement)
- Hot pluggable
- Aansluiting: 1x LC duplex
- Golflengte: 1310 nm
- Zendervermogen: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Gevoeligheid ontvangstvermogen: Minimum -24 dBm
- Voor een afstand van maximaal 20 km
- Geschikt voor 09/125µm Singlemode-glasvezelkabel
- Veilig snelvergrendelingsmechanisme
- 3,3 V voeding
- Bedrijfstemperatuur: 0°C~70°C
- Modus: Enkele modus
- Connector: LC
- Distance Unit: 20
- Golflengte: 1310 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	9.00	12.00	3.00	324.00
Net single without Packaging	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Product Number	EMC Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
<b>Full Duplex</b>							
Dsh-100	40100020400	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to +75 °C	
Dsh-100	40100020700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to +75 °C	
Dsh-100	40100020702	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to +75 °C	
<b>Signal</b>							
Dsh-100	40100020800	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-100	40100020802	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-100	40100020804	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to +75 °C	
Dsh-100	40100020806	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to +75 °C	
Dsh-100	40100020808	10 Gbps	800m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to +75 °C	
<b>RS</b>							
Dsh-100	40100020900	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-100	40100020902	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to +75 °C	
<b>Industrial Version</b>							
Dsh-110	40100020700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-110	40100020702	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-110	40100020800	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-110	40100020802	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-110	40100020804	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-110	40100020806	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-110	40100020808	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to +85 °C	✓