

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

Les modules émetteurs-récepteurs DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offrent une qualité et une fiabilité optimales. Qu'il s'agisse du commutateur vers le commutateur, du convertisseur vers le commutateur, du convertisseur vers le convertisseur ou toute autre application : la large gamme de modules DIGITUS® dote la technologie fibre optique d'une grande souplesse d'utilisation. La conformité à la norme MSA (Multi Source Agreement) garantit la compatibilité avec les équipements de fabricants tiers.

Connexion à fibre optique de type Plug-and-Play

- Module SFP (Small Form Factor Pluggable) Mini GBIC
- Compatible avec les fabricants suivants : Ubiquiti, Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE , Avaya , Mikrotik , ENTERASYS, FINISAR, FORCE 10 ,RIVERSTONE , Fortinet
- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- Débit de transmission de données maximum, 1,25 Gbit
- Conforme au standard Gigabit IEEE 802.3z
- Laser de classe 1 conforme à la norme EN 60825-1
- Installation Plug and Play facile

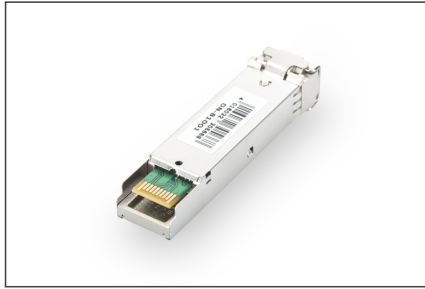
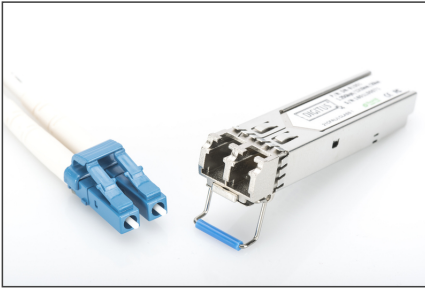
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Connexion à chaud
- Branchement : 1x LC Duplex
- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Puissance de l'émetteur : Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Sensibilité de réception : Minimum -24 dBm
- Pour une distance de jusqu'à 20 km
- Adapté au câble à fibre de verre monomode 09/125 µm
- Mécanisme de verrouillage sûr et rapide
- Alimentation électrique : 3,3 V
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- Manufacturer compatibility: Cisco
- Connector: LC
- DDM Support: no
- Distance (km): 20
- Mode: Singlemode
- Ethernet speed: Gigabit
- Wavelength: 1310 nm

Package contents

- Module SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules							
Product Number	EMC Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
Fast Ethernet							
Dsh-F01	40100020400	100 Gbit/s	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to +75 °C	
Dsh-F02	40100020700	100 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	0 to +75 °C	
Dsh-F04	40100020700	100 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	0 to +75 °C	
SFP+							
Dsh-S01	40100020800	10 Gbit/s	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-S02	40100020800	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to +75 °C	
Dsh-S03	40100020800	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	0 to +75 °C	
Dsh-S04	40100020800	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	0 to +75 °C	
Dsh-S05	40100020800	10 Gbit/s	80 km	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to +75 °C	
Dsh-S06	40100020800	10 Gbit/s	1000m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1625nm	0 to +75 °C	
10G							
Dsh-S07	40100020700	10 Gbit/s	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-S08	40100020700	10 Gbit/s	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to +75 °C	
10G Industrial							
Dsh-I10	40100020700	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-I11	40100020700	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-I12	40100020700	10 Gbit/s	200m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-I13	40100020700	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-I14	40100020700	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-I15	40100020700	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	-40 to +85 °C	✓