

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 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: 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
- 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

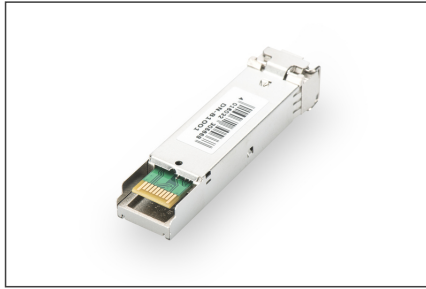
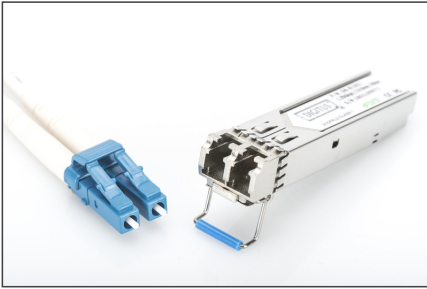
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Connexion à chaud
- Branchement : 1x LC Duplex
- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Puissance de l'émetteur : Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Sensibilité de réception : Minimum -24 dBm
- Pour une distance de jusqu'à 20 km
- Adapté au câble à fibre de verre monomode 09/125 µm
- Mécanisme de verrouillage sûr et rapide
- Alimentation électrique : 3,3 V
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Mode: Monomode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 20
- Longueur d'onde: 1310 nm
- Support DDM: Non
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA), Cisco
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Vitesse Ethernet: Gigabit

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	40100020420	100 Gbit/s	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to +75 °C	
Dsh-F02	40100020710	100 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	0 to +75 °C	
Dsh-F04	40100020710	100 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	0 to +75 °C	
SFP+							
Dsh-S01	40100020501	1.00 Gbit/s	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-S02	40100020501	1.00 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to +75 °C	
Dsh-S03	40100020502	1.00 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	0 to +75 °C	
Dsh-S04	40100020503	1.00 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	0 to +75 °C	
Dsh-S05	40100020504	1.00 Gbit/s	800m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to +75 °C	
10G							
Dsh-S06	40100020510	10 Gbit/s	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-S07	40100020510	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to +75 °C	
100G							
Dsh-F10	40100020702	100 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-F11	40100020701	100 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-F12	40100020703	100 Gbit/s	200m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-F13	40100020702	100 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-F14	40100020704	100 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-F15	40100020707	100 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	-40 to +85 °C	✓