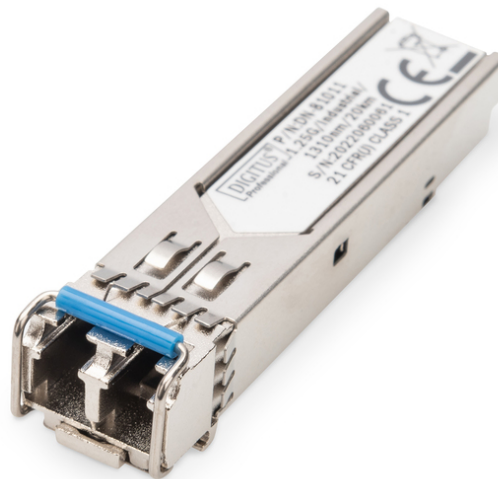


DIGITUS Industrial mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 20km

DN-81011
EAN 4016032307587



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode, Industrial vers. 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 : 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

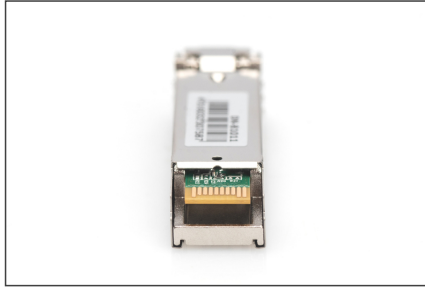
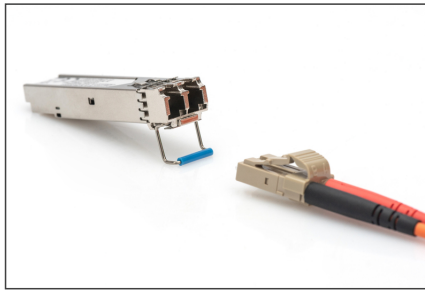
- Installation Plug and Play facile
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Connexion à chaud
- Branchement : 1x LC Duplex
- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Puissance de l'émetteur : Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Sensibilité de réception : Minimum -24 dBm
- Pour une distance de jusqu'à 20 km
- Adapté au câble à fibre de verre monomode 09/125 µm
- Mécanisme de verrouillage sûr et rapide
- Alimentation électrique : 3,3 V
- 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)	cm ³
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	3.00	12.00	9.00	324.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules							
Product Number	RAM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
Fast Ethernet							
DM-8101	4298020040	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8102	4298020070	1.0 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8104	4298020070	1.0 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
10G Ethernet							
10G Ethernet							
DM-8105	4298020080	10 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8106	4298020090	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8107	4298020090	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8108	4298020070	10 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8109	4298020070	10 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
10G Ethernet							
DM-8110	4298020090	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8111	4298020070	10 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8112	4298020070	10 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8113	4298020090	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8114	4298020070	10 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8115	4298020070	10 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8116	4298020090	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8117	4298020070	10 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8118	4298020070	10 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8119	4298020090	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8120	4298020070	10 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓