

DIGITUS® Module mini GBIC (SFP) industriel, 1,25 Gbps, 20km

DN-81011

EAN 4016032307587



Module SFP 1.25 Gbps, monomode, vers. industr. Connecteur LC Duplex, 1310nm, jusqu'à 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 Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- 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 sécurité maximale contre les pannes
- 1,25 Gbps de débit maximal
- Conforme à la norme IEEE 802.3z Gigabit
- Classe 1 Produit laser selon EN 60825-1
- Installation facile Plug and Play
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)

- Branchable à chaud
- Connexion : 1x LC Duplex
- 1000Base-LX - Pour les longues distances
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Puissance d'émission : minimum -8 dBm, maximum -3 dBm
- Sensibilité de réception : minimum -24 dBm
- Pour une distance allant jusqu'à 20km
- Convient pour les câbles à fibres optiques monomodes O9/125µm
- Mécanisme de fermeture rapide sécurisé
- 3,3V Alimentation électrique
- Température de fonctionnement : -40 °C - +85 °C

Attributes

- 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

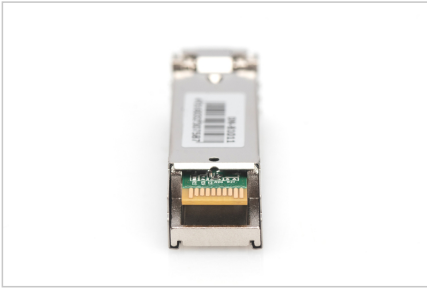
Package contents

- 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	3.00	12.00	9.00	324.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
DM-8100	41100202040	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	-5 to 75 °C	✓
DM-8101	41100202070	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-5 to 75 °C	✓
DM-8104	41100203070	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-5 to 75 °C	✓
Single							
DM-8105	41100203080	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	850nm	-5 to 75 °C	✓
DM-8106	41100203090	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	850nm	-5 to 75 °C	✓
DM-8103	41100203060	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-5 to 75 °C	✓
DM-8102	41100203050	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-5 to 75 °C	✓
DM-8102	41100203050	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1550nm	-5 to 75 °C	✓
DM-8102	41100203050	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm	-5 to 75 °C	✓
Bi-Di							
DM-8108	41100203040	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	850nm	-5 to 75 °C	✓
DM-8109	41100203040	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm	-5 to 75 °C	✓
Full Duplex							
DM-8110	41100203020	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-5 to 75 °C	✓
DM-8114	41100203010	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-5 to 75 °C	✓
DM-8104	41100203010	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	850nm	-5 to 75 °C	✓
DM-8101	41100203010	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm	-5 to 75 °C	✓
DM-8102	41100203010	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm	-5 to 75 °C	✓
DM-8102	41100203010	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-5 to 75 °C	✓
DM-8104	41100203010	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-5 to 75 °C	✓

