

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

DN-81003
EAN 4016032305682



Module SFP 1.25 Gbps, monomode, BiDi LC simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, 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
- Module WDM bidirectionnel - Une seule fibre est nécessaire
- 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

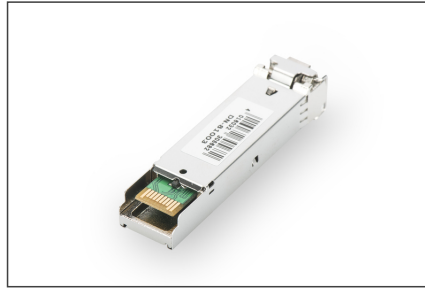
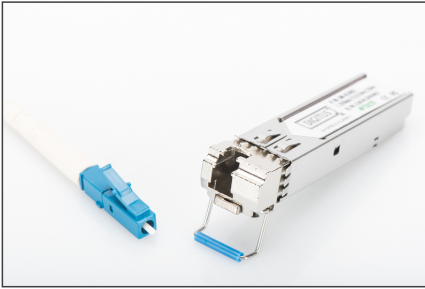
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Branchable à chaud
- Connexion : 1x LC Simplex
- Longueur d'onde: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Puissance d'émission : minimum -5 dBm, maximum 0 dBm
- Sensibilité de réception : minimum -24 dBm
- Pour une distance allant jusqu'à 20km
- Convient pour les câbles à fibres optiques monomodes 09/125µm
- Mécanisme de fermeture rapide sécurisé
- 3,3V Alimentation électrique
- Module approprié pour le côté opposé : DN-81004
- température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Mode: Monomode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 20
- Longueur d'onde: 1310/1550 nm
- Support DDM: Non
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA), Cisco
- Mode de diffusion: Bidirectionnel
- 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	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Part Number	Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
SFP Modules							
Plastic Housing							
Di-4140	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4141	4000000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex Single	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4142	4000000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex Single	1310nm	0 to 70 °C	✓
Plastic							
Di-4143	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
Di-4144	4000000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex Single	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4145	4000000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex Single	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4146	4000000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex Single	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4147	4000000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex Single	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4148	4000000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex Single	1310nm	0 to 70 °C	✓
10G							
Di-4149	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
Di-4150	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex Single	1310nm	0 to 70 °C	✓
Full Feature							
Di-4151	4000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex Single	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4152	4000000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex Single	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4153	4000000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex Single	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4154	4000000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex Single	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4155	4000000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex Single	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4156	4000000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex Single	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4157	4000000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex Single	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4158	4000000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex Single	1310nm	-40 to 85 °C	✓