

DIGITUS Module mini GBIC (SFP), 1,25 Gbit/s, 0,55 km

DN-81000
EAN 4016032305651



1.25 Gbps SFP Module, Multimode LC Duplex Connector, 850nm, Up to 550m

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)

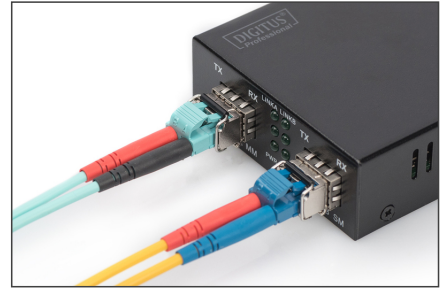
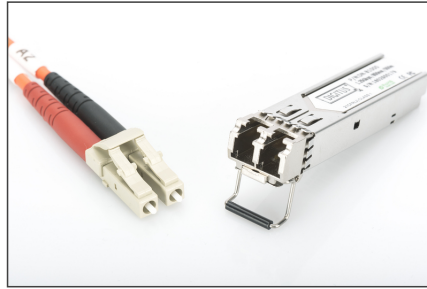
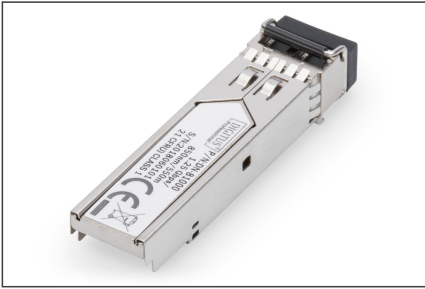
- Connexion à chaud
- Branchement : 1x LC Duplex
- 1000Base-SX - Pour de courtes distances
- Longueur d'onde : 850 nm
- Puissance de l'émetteur : Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Sensibilité de réception : Minimum -20 dBm
- Pour une distance de jusqu'à 0,55 km
- Adapté aux câbles à fibre de verre multimode 50/125 µm et 62,5/125 µm
- Mécanisme de verrouillage sûr et rapide
- Alimentation électrique : 3,3 V
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Mode: Multimode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 0.5
- Longueur d'onde: 850 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	39.00	25.00	48,750.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	5.50	2.50	158.13
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	5.90	0.80	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
Full Duplex							
DM-8100	410100200400	1.0 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-8101	410100200700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
DM-8104	410100200700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
Single							
DM-8105	410100200800	1.0 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
DM-8106	410100200900	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	850nm	0 to 70 °C	
DM-8103	410100200900	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
DM-8102	410100200900	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
DM-8102	410100200900	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
10G							
DM-8108	410100201400	10 Gbps	100m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
DM-8109	410100201400	10 Gbps	100m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
Full Duplex							
DM-8110	410100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8111	410100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8112	410100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	850nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8113	410100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	850nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8114	410100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8115	410100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 85 °C	✓

