

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

DN-81000
EAN 4016032305651



Module SFP 1.25 Gbps, Jusqu'à 550m Multimode, LC Duplex femelle

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)

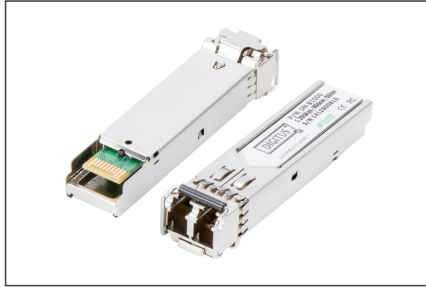
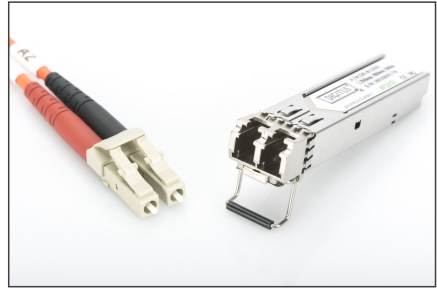
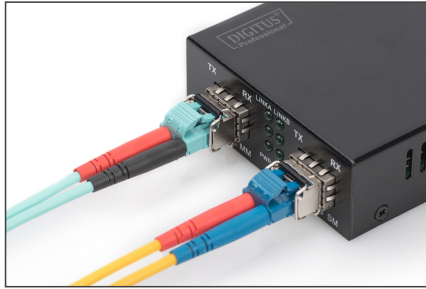
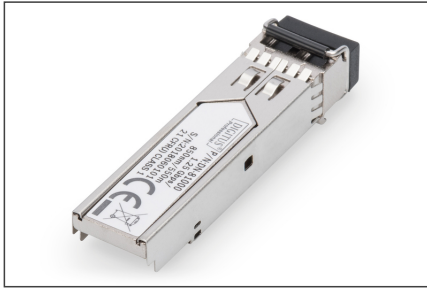
- Connexion à chaud
- Branchement : 1x LC Duplex
- 1000Base-SX - Pour de courtes distances
- Longueur d'onde : 850 nm
- Puissance de l'émetteur : Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Sensibilité de réception : Minimum -20 dBm
- Pour une distance de jusqu'à 0,55 km
- Adapté aux câbles à fibre de verre multimode 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:



SFP Modules							
Product Number	DOM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
Fast Ethernet							
DM-0101	42700000040	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0102	42700000070	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0104	42700000070	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
10G Ethernet							
DM-0105	42700000080	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0106	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0107	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0108	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0109	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
10G Ethernet Industrial							
DM-0110	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0111	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0112	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0113	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0114	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0115	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0116	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0117	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0118	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0119	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0120	42700000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓