

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

DN-81001
EAN 4016032305668



Module SFP 1.25 Gbps, Jusqu'à 20km monomode, 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 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

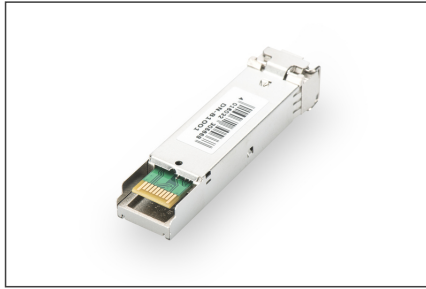
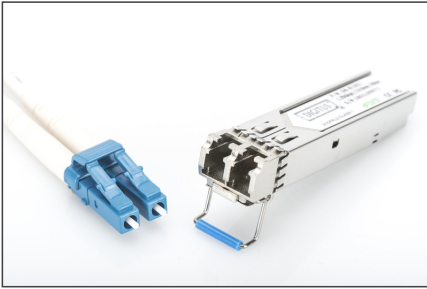
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Branchable à chaud
- Connexion : 1x LC Duplex
- 1000Base-LX - Pour les longues distances
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Puissance d'émission : minimum -8 dBm, maximum -3 dBm
- Sensibilité de réception : minimum -24 dBm
- Pour une distance allant jusqu'à 20km
- Convient pour les câbles à fibres optiques monomodes 09/125µm
- Mécanisme de fermeture rapide sécurisé
- 3,3V Alimentation électrique
- température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- 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	9.00	12.00	3.00	324.00
Net single without Packaging	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Product Number	EMC Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
Full Duplex							
Dsh-1000	40100000400	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-1000	40100000700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-1000	40100000700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	0 to 70 °C	
Single							
Dsh-1000	40100000000	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-1000	40100000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-1000	40100000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-1000	40100000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-1000	40100000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
Dsh-1000	40100000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
SR							
Dsh-1000	40100000100	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-1000	40100000100	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
Full Duplex							
Dsh-1010	40100000700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-1010	40100000700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-1010	40100000700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	850nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-1010	40100000700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-1010	40100000700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-1010	40100000700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-1010	40100000700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	-40 to 85 °C	✓