

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

Attributes

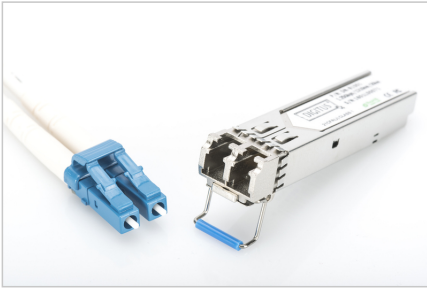
- Mode: Monomode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 20
- Longueur d'onde: 1310 nm
- Support DDM: Non
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA), Cisco
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Vitesse Ethernet: Gigabit

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	9.00	12.00	3.00	324.00
Net single without Packaging	0	0.00	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-100	40100020420	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-100	40100020710	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-100	40100020712	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to 70 °C	
Signal							
Dsh-100	40100020500	10 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-100	40100020501	10 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-100	40100020502	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-100	40100020503	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-100	40100020504	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-100	40100020505	10 Gbps	80 km	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
Dsh-100	40100020506	10 Gbps	100 km	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
MS							
Dsh-100	40100020110	10 Gbps	20 km	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-100	40100020112	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
Industrial Version							
Dsh-110	40100020702	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-110	40100020701	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-100	40100020703	10 Gbps	50 km	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-110	40100020704	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-100	40100020705	10 Gbps	30 km	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-110	40100020706	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-100	40100020707	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	-40 to 85 °C	✓