

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

Attributes

- 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	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Notes
DS-4101	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DS-4102	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DS-4103	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DS-4104	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DS-4105	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DS-4106	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DS-4107	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DS-4108	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DS-4109	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DS-4110	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DS-4111	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DS-4112	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DS-4113	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DS-4114	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DS-4115	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DS-4116	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DS-4117	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DS-4118	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DS-4119	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DS-4120	4000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	

