

# DIGITUS® Module mini GBIC (SFP), 1,25 Gbps, 80km

DN-81002

EAN 4016032305675



## Module SFP monomode 1,25 Gbps Connecteur LC Duplex, 1550nm, jusqu'à 80km

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 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-ZX - Pour les longues distances
- Longueur d'onde : 1550nm
- Puissance d'émission : minimum 0 dBm, maximum 5 dBm
- Sensibilité de réception : minimum -32 dBm
- Pour une distance allant jusqu'à 80 km
- Convient pour les câbles à fibres optiques monomodes O9/125µm
- Mécanisme de fermeture rapide sécurisé
- 3,3V Alimentation électrique
- température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C

### Attributes

- Mode: Monomode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 80
- Longueur d'onde: 1550 nm
- Support DDM: Non
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA), Cisco
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Vitesse Ethernet: Gigabit

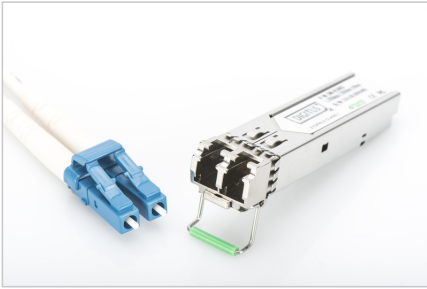
### Package contents

- 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	11.50	3.00	310.50
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4140	42980200000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DS-4140	42980200070	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DS-4140	42980200082	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
<b>10Gbps</b>							
DS-4140	42980200001	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DS-4140	42980200008	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DS-4140	42980200002	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DS-4140	42980200070	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DS-4140	42980200082	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
<b>10G</b>							
DS-4140	42980200000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DS-4140	42980200001	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4140	42980200000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4140	42980200001	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4140	42980200002	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4140	42980200008	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4140	42980200009	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4140	42980200070	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4140	42980200082	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓