

# DIGITUS® Mini module GBIC (SFP), 10 Gbps, 10km de DIGITUS

DN-81201

EAN 4016032324140



## Module 10G SFP+, monomode, DDM Connecteur LC Duplex, 1310nm, jusqu'à 10km

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
- Prend en charge DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- 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
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Puissance de transmission : minimum -8 dBm, maximum -0,5 dBm
- Sensibilité de la puissance de réception : Minimum -12,5 dBm
- Pour une distance jusqu'à 10,0 km
- Mécanisme de verrouillage sûr et rapide
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C

### Attributes

- Mode: Monomode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 10
- Longueur d'onde: 1310 nm
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA)
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Vitesse Ethernet: 10 Gigabit

### Package contents

- Module SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	2.00	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	0	0.03	5.50	1.20	0.80	5.28

More images:



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Model
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4140	42980200000	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	
DS-4140	42980200070	10 Gbps	25km	LC	BiDi/Plastic/Plastic	0 to 70 °C	
DS-4140	42980200020	10 Gbps	25km	LC	BiDi/Plastic/Plastic	0 to 70 °C	
<b>10Gbps</b>							
DS-4140	42980200001	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	
DS-4140	42980200008	10 Gbps	25km	LC	BiDi/Plastic/Plastic	0 to 70 °C	
DS-4140	42980200002	10 Gbps	25km	LC	BiDi/Plastic/Plastic	0 to 70 °C	
DS-4140	42980200020	10 Gbps	25km	LC	BiDi/Plastic/Plastic	0 to 70 °C	
DS-4140	42980200070	10 Gbps	25km	LC	BiDi/Plastic/Plastic	0 to 70 °C	
<b>10G</b>							
DS-4140	42980200000	10 Gbps	10km	LC	Mini-GBIC	0 to 70 °C	
DS-4140	42980200001	10 Gbps	10km	LC	BiDi/Plastic/Plastic	0 to 70 °C	
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4140	42980200000	10 Gbps	10km	LC	BiDi/Plastic/Plastic	-40 to 85 °C	✓
DS-4140	42980200001	10 Gbps	10km	LC	BiDi/Plastic/Plastic	-40 to 85 °C	✓
DS-4140	42980200002	10 Gbps	10km	LC	BiDi/Plastic/Plastic	-40 to 85 °C	✓
DS-4140	42980200007	10 Gbps	10km	LC	BiDi/Plastic/Plastic	-40 to 85 °C	✓
DS-4140	42980200008	10 Gbps	10km	LC	BiDi/Plastic/Plastic	-40 to 85 °C	✓
DS-4140	42980200020	10 Gbps	10km	LC	BiDi/Plastic/Plastic	-40 to 85 °C	✓
DS-4140	42980200070	10 Gbps	10km	LC	BiDi/Plastic/Plastic	-40 to 85 °C	✓