

DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 80km

DN-81002
EAN 4016032305675



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode LC Duplex Connector, 1550nm, up to 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 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 : Ubiquiti, Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE , Avaya , Mikrotik , ENTERASYS, FINISAR, FORCE 10 ,RIVERSTONE , Fortinet
- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- Débit de transmission de données maximum, 1,25 Gbit
- Conforme au standard Gigabit IEEE 802.3z

- 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
- Adapté au câble à fibre de verre monomode 09/125 µm
- Mécanisme de verrouillage sûr et rapide
- Alimentation électrique : 3,3 V
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- Manufacturer compatibility: Cisco
- Connector: LC
- DDM Support: no
- Distance (km): 80
- Mode: Singlemode
- Ethernet speed: Gigabit
- Wavelength: 1550 nm

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	11.50	3.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

SFP Module	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
284-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0141	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0142	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0143	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0144	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0145	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0146	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0147	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0148	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0149	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0150	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	

