

DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 10Gbps, 0.3km

DN-81200
EAN 4016032324133



10G SFP+ Module, Multimode, DDM LC Duplex Connector, 850nm, up to 300m

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 : 850 nm
- Transmission Power: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- For a distance of up to 0.3km
- Mécanisme de verrouillage sûr et rapide
- Alimentation électrique : 3,3 V
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Mode: Multimode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 0.3
- Longueur d'onde: 850 nm
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: Cisco
- 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	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.03	5.50	1.20	0.80	0.00

More images:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
284-0101	4000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0102	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0103	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0104	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0105	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0106	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0107	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0108	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0109	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0110	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0111	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0112	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0113	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0114	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0115	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0116	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0117	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0118	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0119	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0120	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0121	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0122	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0123	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0124	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0125	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0126	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0127	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0128	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0129	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0130	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0131	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0132	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0133	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0134	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0135	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0136	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0137	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0138	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0139	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0140	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0141	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0142	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0143	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0144	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0145	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0146	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0147	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0148	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0149	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0150	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	

