

DIGITUS HP-compatible SFP+ 10G MM 850nm 300m with DDM

DN-81200-01
EAN 4016032446149



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

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
- 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: 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	1.50	9.00	3.00	40.50
Packaging Unit Single	1	0.04	12.00	9.30	3.20	357.12
Net single without Packaging	1	0.03	5.60	1.40	1.10	0.00

More images:

SFP Module	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
284-0101	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0102	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0103	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0104	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0105	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0106	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0107	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0108	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0109	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0110	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0111	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0112	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0113	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0114	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0115	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0116	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0117	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0118	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0119	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0120	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0121	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0122	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0123	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0124	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0125	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0126	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0127	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0128	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0129	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0130	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0131	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0132	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0133	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0134	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0135	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0136	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0137	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0138	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0139	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0140	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	

