

DIGITUS Compatible HP SFP+ 10G SM 1310nm 10Km avec DDM,

DN-81201-01
EAN 4016032370031



Compatible HP SFP+ 10G SM 1310nm 10Km avec DDM Connecteur LC, dissipation de puissance < 1W

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 : 1 310 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
- Compatible avec HP
- Compatible avec HP-Aruba
- Mode: Monomode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 10
- Longueur d'onde: 1310 nm
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: HP
- 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:



Product Number	Data Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
Di-4940	4290000700	10 Gbps	10 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4941	4290000710	10 Gbps	25 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4942	4290000720	10 Gbps	25 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1550nm	0 to 70 °C	✓
SFP+							
Di-4950	4290000800	10 Gbps	300 m	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	850nm	0 to 70 °C	✓
Di-4951	4290000810	10 Gbps	25 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4952	4290000820	10 Gbps	25 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4953	4290000830	10 Gbps	25 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4954	4290000840	10 Gbps	25 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1550nm	0 to 70 °C	✓
10G							
Di-4960	4290000900	10 Gbps	300 m	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	850nm	0 to 70 °C	✓
Di-4961	4290000910	10 Gbps	10 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1310nm	0 to 70 °C	✓
Fast Ethernet							
Di-4910	4290000700	10 Gbps	10 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4911	4290000710	10 Gbps	25 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4912	4290000720	10 Gbps	25 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4955	4290000800	10 Gbps	300 m	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	850nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4956	4290000810	10 Gbps	25 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4957	4290000820	10 Gbps	25 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4958	4290000830	10 Gbps	25 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4959	4290000840	10 Gbps	25 km	LC Duplex Small Form-factor Pluggable	1550nm	-40 to 85 °C	✓