

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

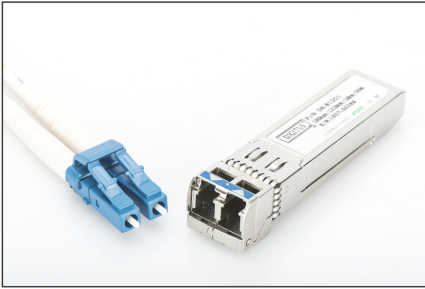
- Branchement : 1x LC Duplex
- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Puissance de transmission : minimum -8 dBm, maximum -0,5 dBm
- Sensibilité de la puissance de réception : Minimum -12,5 dBm
- Pour une distance jusqu'à 10,0 km
- Mécanisme de verrouillage sûr et rapide
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 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	1	0.03	5.50	1.20	0.80	0.00

More images:



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
DS-4940	42980200000	10 Gbps	10 km	LC-MultiMode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4941	42980200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4942	42980200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
10 Gigabit							
DS-4943	42980200001	10 Gbps	10 km	LC-MultiMode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4944	42980200008	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4945	42980200002	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4946	42980200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4947	42980200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
100 Gbps							
DS-4948	42980200000	100 Gbps	10 km	LC-MultiMode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4949	42980200000	100 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Fast Ethernet							
DS-49410	42980200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49411	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49412	42980200000	10 Gbps	10 km	LC-MultiMode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49413	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49414	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49415	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49416	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49417	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49418	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49419	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓