

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

DN-81200-01
EAN 4016032446149



Module 10G SFP+, multimode, DDM, compatible HP LC Duplex mâle, 850nm, jusqu'à 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 Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Supporte le DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Haute qualité et sécurité maximale contre les pannes
- 10 Gbps Débit de données maximal
- Conforme à la norme IEEE802.3ae 10 Gigabit
- Classe 1 Produit laser selon EN 60825-1
- Installation facile Plug and Play
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Branchable à chaud
- Connexion : 1x LC Duplex
- Longueur d'onde : 850nm

- Puissance d'émission : minimum -5 dBm, maximum -1 dBm
- Sensibilité de la puissance de réception : minimum -11.5 dBm
- Pour une distance allant jusqu'à 0,3km
- Mécanisme de fermeture rapide sécurisé
- 3,3V Alimentation électrique
- température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- 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
- 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)	cm³
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:



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
DS-4940	42980200000	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4941	42980200070	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4942	42980200020	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
10Gbps							
DS-4943	42980200000	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4944	42980200080	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4945	42980200090	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4946	42980200070	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4947	42980200020	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
10G							
DS-4948	42980200000	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4949	42980200080	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Fast Ethernet							
DS-4910	42980200000	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4911	42980200070	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4912	42980200020	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4913	42980200080	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4914	42980200090	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4915	42980200070	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4916	42980200020	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓