

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	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	0	0.03	5.50	1.20	0.80	5.28

More images:



SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
DS-4910	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4914	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4912	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
10Gbps							
DS-4918	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4911	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4913	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4915	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4916	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4917	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4919	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4920	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
10Gbps							
DS-4921	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4922	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4923	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4924	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4925	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4926	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4927	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4928	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4929	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4930	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓