

# DIGITUS SFP+ 10 Gbps Bi-directional Module, Singlemode, TX1270/RX1330, 10km

DN-81204  
EAN 4016032424260



## 10G SFP+ Module, Singlemode, BiDi, DDM LC Simplex Connector, Tx1270/Rx1330, up to 10km

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

- 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
- Branchement : 1x LC Simplex
- Module WDM bidirectionnel - une seule fibre est requise
- Mécanisme de verrouillage sûr et rapide

- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- Laser de classe 1 conforme à la norme EN 60825-1
- Installation Plug and Play facile
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Connexion à chaud
- Alimentation électrique : 3,3 V
- Adapté au câble à fibre de verre monomode 09/125 µm
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Mode: Monomode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 10
- Longueur d'onde: 1270/1330 nm
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA), Cisco
- Mode de diffusion: Bidirectionnel
- Vitesse Ethernet: 10 Gigabit

### Package contents

- 10G SFP+ Module

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	7.00	55.00	39.50	25.50	55,398.80
Packaging Unit Inside	1	0.06	11.70	9.30	3.20	348.19
Packaging Unit Single	1	0.06	11.70	9.30	3.20	348.19
Net single without Packaging	1	0.03	6.00	0.80	1.00	0.00

More images:

