

**Dexlan minigbic SFP+ 10 Gigabit 10GbaseSR multimode 300m DDM**

**Marque :** DEXLAN

**Référence :** 311829

**Critères associés :**

*Détail connecteur(s) entrée :* SFP+ 10G

*Détail connecteur(s) sortie :* Fibre optique LC

*Signal d'entrée :* Fibre 10Gigabit

*Signal de sortie :* Fibre 10Gigabit Multimode

**Descriptif :**

Module d'extension bi-directionnel sur fibre optique pour switch réseau Ethernet 10 Gigabit équipés de ports SFP+.

Le module intègre la fonction Digital Diagnostic issue de la norme industrielle SFF-8472 permettant au dispositif de recevoir des informations en temps réel (signal d'entrée/sortie, température du laser...)

- Port Fibre optique Duplex Multimode à connecteurs LC
- Interface électrique compatible au standard SFF-8431 (SFP+)
- Liaison en fibre optique 10 Gigabit jusqu'à 300m sur fibre 50/125µm (OM1 33m / OM2 82m / OM3 300m)
- Standard Ethernet : IEEE802.3ae 10GBASE-SR et 10GBASE-SW
- Fonction DDM Digital Diagnostic Monitoring : SFF8472 Rev9.2
- Longueur d'onde : VCSEL 850nm
- Taux de transfert max : 10.3125Gbps
- Alimentation +3,3V
- Compatible MSA Multi Source Agreement
- Extractible à chaud
- Digital Diagnostic Monitoring intégré
- Format : conforme au standard SFP (Small Form factor Pluggable) 57 x 13.3 x 8.5mm
- Produit Laser Class 1 compatible avec la norme EN 60825-1
- Température d'utilisation : 0 à 70°C

[Lien vers la fiche du produit](#)