



Module SFP+ 10GBase-SR, FO Multimode OM3 (850 nm), connectique LC, 300 m, assurant la conversion d'un signal optique en signal électrique.

GGM MSFP10GBSR



Les modules 10G SFP+ GIGAMEDIA sont des transceivers échangeables à chaud et enfichables dans les ports SFP+ des switches, permettant ainsi d'atteindre des débits de 10G. Les modules 10G SFP+ GIGAMEDIA offrent aux utilisateurs de nombreuses options de connectivité 10G pour les Datacenters, armoires de brassage et les applications complexes des fournisseurs de services. Ils sont échangeables à chaud et l'utilisation du format standard SFP+ garantit une inter compatibilité forte avec de multiples produits, de multiples fabricants.

- Facteur de forme "Small Form-Pluggable" amélioré (SFP+)
- Echangeable à chaud
- Supporte le **10 Gbit sur fibre multimode** - 10GBASE-SR
- Conformité RoHS
- Conforme au standard IEEE802.3ae
- Compatibles avec : Gigamedia, Alcatel, Nortel, Linksys, TP-Link, Huawei, D-Link, Zyxel, Netgear

HAUTE PERFORMANCE

Permettant d'atteindre des débits de transfert de données de 10Gb, les modules GGM MSFP10GBxx répondent parfaitement aux besoins des réseaux modernes.

ECHANGEABLE A CHAUD

Tous les modules GGM MSFP10GBxx peuvent être insérés ou retirés à chaud, facilitant ainsi la maintenance de votre réseau.

Caractéristiques Produit

- Hotswap : Oui
- MSA Compliant : Oui
- Humidité de fonctionnement : 5% - 95%
- Température de fonctionnement : 0°C - 70°C
- SFP/SFP+ : Voltage : 3,3 Vcc
- Humidité de stockage : 5% - 95%
- Température de stockage : -40°C - 85°C

Caractéristiques Article

- SFP/SFP+ : Distance : 50µm/125µm MMF : 300m
- Vitesse : 10Gbps
- Longueur d'onde : 850
- Compatible Gigamedia : Oui
- Compatible Cisco : Non
- Compatible D-Link : Oui
- Compatible Netgear : Oui
- Compatible TP-Link : Oui
- Compatible Zyxel : Oui



Caractéristiques ETIM 9

- Type d'émetteur-récepteur : SFP+
- Type de câble : fibre optique
- Utilisable en multimode : Oui
- Utilisable en monomode : Non
- Type de connecteur : LC
- Ethernet gigabit : Non
- Ethernet 10 gigabits : Oui
- Ethernet 40 gigabits : Non
- Actif : Oui
- Passif : Non