



MODULE SFP+ GGM MSFP10GBSR



Module SFP+ 10GBase-SR
FO Multimode OM3 (850 nm)
Connectique LC
300 M

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.

- ▶ 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

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		
Type d'émetteur-récepteur :	SFP+		
Type de blindage :	fibre optique		
Adapté aux fibres multimode :	Oui		
Adapté aux fibres monomode :	Non		

Type de connecteur :	LC
Ethernet gigabit :	Non
Ethernet 10 gigabits :	Oui
Ethernet 40 gigabits :	Non
Actif :	Oui
Passif :	Non

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM MSFP10GBSR 300 m	Module SFP+ 10GBase-SR, F0 Multimode OM3 (850 nm), connectique LC,