



# MODULE SFP+

## GGM MSFP10GBSRC



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

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 **10Gb 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

<b>SFP/SFP+ :</b>	Distance :	50µm/125µm MMF :	300m
<b>Vitesse :</b>	10Gbps		
<b>Longueur d'onde :</b>	850		
<b>Compatible Gigamedia :</b>	Non		
<b>Compatible Cisco :</b>	Oui		
<b>Compatible D-Link :</b>	Non		
<b>Compatible Netgear :</b>	Non		
<b>Compatible TP-Link :</b>	Non		
<b>Compatible Zyxel :</b>	Non		
<b>Type d'émetteur-récepteur :</b>	SFP+		
<b>Type de câble :</b>	fibre optique		

<b>Utilisable en multimode :</b>	Oui
<b>Utilisable en monomode :</b>	Non
<b>Type de connecteur :</b>	LC
<b>Ethernet gigabit :</b>	Non
<b>Ethernet 10 gigabits :</b>	Oui
<b>Ethernet 40 gigabits :</b>	Non
<b>Actif :</b>	Oui
<b>Passif :</b>	Non

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM MSFP10GBSRC</b> 300m - CISCO	Module SFP+ 10GBase-SR, FO Multimode OM3 (850nm), connectique LC,