



# MODULE SFP

## GGM MSFPLXT1550



**Module SFP 1.25G WDM**  
**SM**  
**LC Tx1550nm/Rx1310nm**

Les modules SFP Gigamedia adoptent la norme 1000Base-BX la plus récente, une transmission sur un seul fil en fibre optique, avec une longueur d'onde différente allant dans chaque direction. Vous pouvez étendre la portée de votre réseau jusqu'à 10 km avec les switches et les convertisseurs de média Gigamedia.

- ▶ Distance de transmission de 10 km
- ▶ Type de connecteur LC Simplex (simple brin)
- ▶ Module SFP bidirectionnel (WDM)
- ▶ Supporte un débit de données de 1,25Gb/s
- ▶ Prend en charge 1310 nm en TX et 1550 nm en RX
- ▶ Conception à faible interférence électromagnétique (EMI)
- ▶ Compatible avec la norme Gigabit Ethernet IEEE 802.3z
- ▶ Compatible canal fibre ANSI
- ▶ Compatible SFP (Small Form-Factor Pluggable) et MSA (Multi-Source Agreement)
- ▶ Faible consommation

### CARACTÉRISTIQUES

<b>SFP/SFP+ :</b>	Distance :	9µm/125µm SMF :	20km
<b>Vitesse :</b>	1 Gbps		
<b>Type d'émetteur-récepteur :</b>	SFP		
<b>Type de blindage :</b>	fibre optique		
<b>Adapté aux fibres multimode :</b>	Oui		
<b>Adapté aux fibres monomode :</b>	Oui		
<b>Type de connecteur :</b>	LC		
<b>Ethernet gigabit :</b>	Oui		
<b>Ethernet 10 gigabits :</b>	Non		
<b>Ethernet 40 gigabits :</b>	Non		
<b>Actif :</b>	Oui		
<b>Passif :</b>	Non		

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM MSFPLXT1550</b>	Module SFP 1.25G WDM, SM, LC Tx1550nm/Rx1310nm