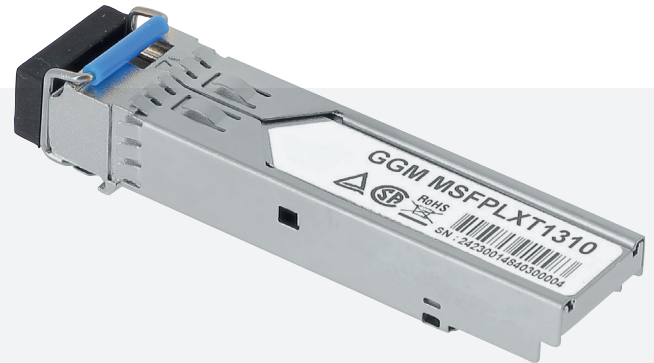




MODULE SFP

GGM MSFPLXT1310



Module SFP 1.25G WDM
SM
LC Tx1310nm/Rx1550nm

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

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

RÉFÉRENCE

GGM MSFPLXT1310

DESCRIPTION

Module SFP 1.25G WDM, SM, LC Tx1310nm/Rx1550nm