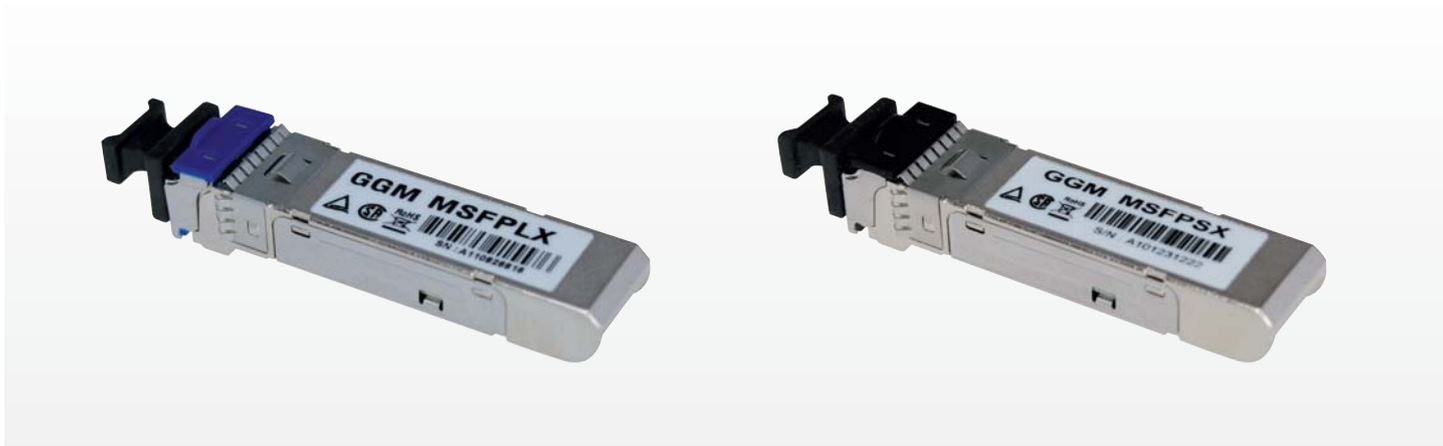


LES MODULES SFP

GGM MSFPFX2, GGM MSFPFXSM, GGM MSFPLX, GGM MSFPSX



Les modules SFP sont aussi appelés : « MiniGBIC », les modules SFP peuvent être enfichables à chaud dans les produits réseaux tel que les switches qui sont équipés d'emplacement prévus à cet effet.

Il vont vous permettent d'atteindre des distance jusqu'à 40 km en 100 Mbps et jusqu'à 10 km en 1000 Mbps.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Les modules SFP, « Small Form-factor Pluggable » succèdent aux modules GBIC.
- Le faible volume de ce module permet une meilleure intégration des emplacements pouvant les recevoir sur les produits réseaux tel que les switch Industriels.

Pour Information, c'est le switch qui déterminera la vitesse du module à utiliser.

MODULE SFP 100MBPS CONNECTIQUE LC

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM MSFPFX2*	Module SFP 100 FX connectique LC, multimode, longueur d'onde : 1310 nm, Distance max : 2 km
GGM MSFPFXSM*	Module SFP 100 FX connectique LC monomode, longueur d'onde : 1310 nm, Distance max : 40 km
GGM MSFPFX2CIS	Module SFP 100 FX connectique LC, multimode, longueur d'onde : 1310 nm, Distance max : 2 km, compatible Cisco
GGM MSFPFXSMCIS	Module SFP 100 FX connectique LC monomode, longueur d'onde : 1310 nm, Distance max : 40 km, compatible Cisco

MODULE SFP 1000MBPS CONNECTIQUE LC

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM MSFPSX*	Module SFP 1000 SX connectique LC, multimode, longueur d'onde : 850 nm, Distance max : 550 m
GGM MSFPLX*	Module SFP 1000 LX connectique LC monomode, longueur d'onde : 1310 nm, Distance max : 10 km
GGM MSFPSXCISCO	Module SFP 1000 SX connectique LC, multimode, longueur d'onde : 850 nm, Distance max : 550 m, compatible Cisco
GGM MSFPLXCISCO	Module SFP 1000 LX connectique LC monomode, longueur d'onde : 1310 nm, Distance max : 10 km compatible Cisco

* Ces modules sont compatibles avec les marques suivantes : GGM / D-Link / Allied Telesis / Net Gear / 3 Com / Nortel / Aruba / HP