



Module SFP 1000Base-SX, FO Multimode, connectique LC, 550m - compatible CISCO, assurant la conversion d'un signal optique en signal électrique.

GGM MSFPSXCISCO



Module SFP (Small Form-Factor Pluggable) aussi appelés transceivers ou MiniGBIC permettent d'adapter des liaisons fibres sur des équipements réseaux tel que les switch, routeur etc. La connectique optique est une connectique LC. Ces modules au choix permettent des débits : soit de 100Mbps ou de 1000Mbps. Ils sont compatibles avec la plupart des constructeurs des équipements réseaux. Ils peuvent être enfichables à chaud dans les produits réseaux tel que les switches qui sont équipés d'emplacement à cet effet. Ils vont vous permettre d'atteindre des distance jusqu'à 40Km en 100Mbps et jusqu'à 10km en 1000Mbps. Pour Information, c'est le switch qui déterminera le type du module à utiliser.

Caractéristiques Article

- SFP/SFP+ : Distance : 62.5µm/125µm MMF : 550m / 50µm/125µm MMF : 550m
- Vitesse : 1 Gbps
- Longueur d'onde : 850
- Compatible Gigamedia : Non
- Compatible Cisco : Oui
- Compatible D-Link : Non
- Compatible Netgear : Non
- Compatible TP-Link : Non
- Compatible Zyxel : Non

Caractéristiques ETIM 9

- Type d'émetteur-récepteur : SFP
- Type de câble : fibre optique
- Utilisable en multimode : Oui
- Utilisable en monomode : Non
- Type de connecteur : LC
- Ethernet gigabit : Oui
- Ethernet 10 gigabits : Non
- Ethernet 40 gigabits : Non
- Actif : Oui
- Passif : Non