

Convertisseur TP-Link RJ45-vers module SFP mini-GBiC



Marque : TP LINK

Référence : 311898

Prix : 22.01 € HT

Critères associés :

Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet

Détail connecteur(s) sortie : SFP

Signal d'entrée : Ethernet Gigabit

Signal de sortie : Fibre Gigabit

Descriptif :

TP-Link MC220L

Ce convertisseur de média est destiné à transformer un signal réseau fibre optique 1000BASE-FX vers un média cuivre Ethernet 10/100Base-TX ou 1000Base-T Gigabit.

Il est composé d'un port RJ45 blindé (STP) fonctionnant en 1000Base T et d'un emplacement pour module SFP (MiniGBiC) permettant de vous adapter aux spécificités de votre réseau en ajoutant simplement un module MiniGBiC (optionnel) en multimode ou en Monomode.

Selon le module choisi, votre distance de transmission s'étendra de 550 m en multimode et jusqu'à 10kms en monomode

Spécification :

- Compatible avec les normes IEEE 802.3ab et IEEE 802.3z.
- Transfert jusqu'à 1000Mbps en mode Full-Duplex sur les ports Fibre ou Cuivre
- Port RJ45 auto MID/MID-X
- port SFP pour Module MiniGBiC extractible à chaud
- Alimentation externe DC5V/2A
- Dimensions 94.5mmx73mmx27mm

[Lien vers la fiche du produit](#)