

# Convertisseur TP-Link RJ45 gigabit/fibre monomode 15Kms



## DESCRIPTION

### TP-Link MC210CS

Ce convertisseur de media monomode est destiné à transformer un signal fibre optique 1000BASE-LX vers un média cuivre en 1000Base-T ou inversement sur une distance pouvant atteindre 15kms

- Compatible avec les normes IEEE 802.3ab et IEEE 802.3z.
- Connecteurs fibre optique SC (Carré)
- Signal sur fibre optique 1310nm
- Connecteur RJ45 1000Mbps auto MID/MID-X (auto-détection droit/croisé)
- Commutateur de configuration pour Forcer le mode Auto transfer sur le port fibre
- Distance jusqu'à 15km en utilisant de la fibre optique 9/125µm
- Max. Distance coté Paire torsadé (Cat.5):100m
- Alimentation externe fournie
- Dimensions 94.5 x 73 x 27mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : MC210CS

### Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet

Détail connecteur(s) sortie : Fibre optique SC (carré)

Signal d'entrée : Ethernet Gigabit

Signal de sortie : Fibre Gigabit Monomode

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Femelle

### Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Auto-alimenté

Industriel : Non

Format : Boîtier compatible châssis 19»