

# Convertisseur TP-Link RJ45 Gigabit / fibre optique multimode



## DESCRIPTION

TP-Link MC200CM

Convertisseur de media qui transforme un signal 1000BASE-SX en fibre optique vers un signal 1000Base-T cuivre (RJ45) et vice versa. Il est équipé de connecteur duplex fibre optique SC et permet d'établir une liaison gigabit à tres haut débit sur une distance de 550 metres en utilisant une fibre optique multimode 50/125

Le signal émis est conforme à la norme 1000Base-SX Shortwave à onde courte de 850nm en transmission et en reception de données.

Fonctionnalités :

- Compatible avec les standards IEEE 802.3ab et IEEE 802.3z.
- Connecteurs fibre optique SC (carré) et RJ45 gigabit.
- fonctionne en 1000Mbps Full-Duplex sur du cable Cat5e ou Cat6.
- Port RJ45 auto MID/MID-X.
- Voyants LED indiquant le status et l'activité réseau.
- Alimentation externe.
- Distance 0.55km en utilisant de la fibre 50/125µm, 0.22km avec de la fibre 62.5/125µm
- Dimensions : 94.5x73x27mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : MC200CM

### 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 Multimode

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Femelle

### Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Industriel : Non

Format : Boîtier compatible châssis 19"