



## Convertisseur de médias RJ45 – F.O.

10/100/1000Mbps, SC  
Monomode (SM), TX:  
1310nm, RX: 1550nm

Convertisseur de média optique qui permet une communication étendue grâce à la transmission de données par fibre optique monomode (SM). Ce dispositif émetteur-récepteur reçoit les signaux électriques 10/100/1000Base-TX via un connecteur RJ45, les convertit et les transmet sur une liaison fibre 1000Base-FX via un câble fibre optique monomode avec connecteur SC/UPC.

Conçu pour une performance de haute fiabilité, il est le choix idéal pour surmonter les longues distances de liaison dans la transmission de données point à point (jusqu'à 10 km).

La longueur d'onde utilisée pour la transmission est de 1310 nm, tandis que la longueur d'onde utilisée pour la réception est de 1550 nm. Pour un fonctionnement correct, il est nécessaire de l'utiliser en combinaison avec le convertisseur de médias référence 769217.

<b>Réf.</b>	769216
<b>Réf. Logique</b>	MKRJ45-SC1310
<b>EAN13</b>	8424450271780

### Emballage

<b>Boîte</b>	1 pièces
--------------	----------

### Données physiques

<b>Poids net</b>	242,00 g
------------------	----------

<b>Poids brut</b>	326,00 g
<b>Largeur</b>	71,00 mm
<b>Hauteur</b>	26,00 mm
<b>Profondeur</b>	105,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	242,00 g

## Vous aimerez

---

- Plug & Play : Installation facile et rapide
- Compatible avec les jarretières en fibre optique monomode (SM) avec connecteurs SC/UPC.
- Compatible avec les câbles de données de catégorie 5 ou supérieure
- Compatible avec les standards IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), 802.3x (1000Base-X), IEEE 802.3x (Flow Control)
- MDI/MDIX auto-detection
- Boîtier métallique qui offre un design professionnel, ainsi qu'une bonne gestion thermique
- Portée de transmission jusqu'à 10 km
- 1 port RJ45 10/100/1000Mbps Full/Half Duplex
- 1 port optique SC/UPC
- Indicateurs LED de surveillance et de diagnostic
- Délai d'attente faible
- Taille réduite
- Bloc d'alimentation inclus

## Exemple d'application

---

