



## Convertisseur de médias RJ45 - SFP 10/100/1000Mbps, Monomode (SM) / Multimode (MM)

Convertisseur de support optique permettant d'étendre la communication en transmettant des données sur une fibre optique monomode (SM) ou multimode (MM). 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 en connectant un émetteur-récepteur SFP.

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

<b>Réf.</b>	769215
<b>Réf. Logique</b>	MKRJ45-SFP
<b>EAN13</b>	8424450271773

### Emballage

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

### Données physiques

<b>Poids net</b>	238,00 g
<b>Poids brut</b>	326,00 g
<b>Largeur</b>	71,00 mm
<b>Hauteur</b>	26,00 mm
<b>Profondeur</b>	98,00 mm
<b>Poids du produit</b>	238,00 g

### Vous aimerez

---

- Plug & Play : Installation facile et rapide
- Émetteurs-récepteurs SFP Gigabit (réf. 769210, 769212 ou 769150) compatible
- 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 Gigabit SFP
- Indicateurs LED de surveillance et de diagnostic
- Délai d'attente faible
- Taille réduite
- Bloc d'alimentation inclus

### Exemple d'application

---

