



### DESCRIPTION :

Le transceiver optique permet de convertir une liaison cuivre RJ45 en liaison optique et inversement. Le convertisseur est doté d'un port Ethernet RJ45, d'un port fibre optique SC et fourni une vitesse de 10/100 Mbps.

De par sa petite taille, il s'adapte parfaitement à toute installation réseau. Simple et facile d'utilisation, ce transceiver Plug & Play ne nécessite aucun paramétrage.

### DESCRIPTION DETAILLÉE :

La transmission Full Duplex permet l'émission et la réception des données en simultané.

Les transceivers supportent la technologie de redirection automatique MDI / MDI-X. Cette fonction permet de connecter aussi bien un cordon croisé qu'un cordon droit dans le port du transceiver.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Nombre de ports : 1xRJ45 + 2xSC monomode
- Vitesse réseau : 10/100 Mbps
- Cordon réseau adapté : CAT6
- Standard : IEEE 802.3u
- Protocole : CSMA/CD
- Alimentation : 5V / 1A

#### Données Logistiques

Référence : 60 557

Code Douane : 85176200

Poids Brut : nc

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : 3660450605575

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : nc

Cond emballage : nc