



### DESCRIPTION :

Le transceiver optique permet de convertir une liaison cuivre RJ45 en liaison optique et inversement.

### DESCRIPTION DETAILLEE :

Le convertisseur est doté d'un port Ethernet RJ45, d'un port fibre optique SC et fourni une vitesse de 10/100/1000 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.

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

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 multimode
Vitesse réseau :	10/100/1000 Mbps (gigabit)
Cordon réseau adapté :	CAT6
Standard :	IEEE 802.3u
Protocole :	CSMA/CD
Alimentation :	5V / 1A
Led de statuts en façade	



### Données Logistiques

Référence : 60 556

Code Douane : 85176200

Poids Brut : 0.353kg

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : 3660450605568

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 0.277kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : nc