



Mini G-Bic
multimode



DESCRIPTION :

Ce transceiver LC à équer permet de convertir une liaison cuivre en liaison optique et autorise de transférer le signal sur 550 m.

DESCRIPTION DETAILLÉE :

Le convertisseur est doté d'un port Ethernet RJ45, d'un port fibre optique LC 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 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 :	1 x RJ45 + 2xLC multimode
Portée :	550 m
Vitesse réseau :	10/100/1000 Mbps
Cordon réseau adapté :	CAT 6
Standard :	IEEE 802.3u
Protocole :	CSMA/CD
Alimentation :	5V / 1A
Longueur d'onde :	850 nm

Données Logistiques

Référence : 60 555

Code Douane : 85176200

Poids Brut : nc

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : 3660450605551

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : nc