

Conçu en France,
Fabriqué en Chine.



PRÉSENTATION

Le transceiver optique permet de convertir une liaison cuivre RJ45 en liaison optique et inversement. Le convertisseur est doté d'un port Ethernet RJ45, de ports fibre optique ST 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.

Retrouvez l'intégralité des caractéristiques communes dans le manuel des convertisseurs SC références : 60552, 60556 et 60558.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Ne pas utiliser ce produit dans un environnement humide, par exemple une cave ou près d'une piscine. Evitez d'utiliser ce convertisseur pendant une tempête ou un orage, il pourrait y avoir un risque de dégradation électrique dû à une surtension provoquée par la foudre.

	60 553
Nombre de ports :	1 x RJ45 + 2 x ST multimode
Vitesse réseau :	10/100 Mbps
Cordon réseau adapté :	CAT 6
Standard :	IEEE 802.3u
Protocole :	CSMA/CD
Alimentation :	5V / 1A