

Convertisseur de média – 10/100/1000 Base TX vers 1000 Base X – Fibre monomode – SCD – 30 Km

Réference article: 369011404



(Photo non contractuelle)

Description Produit:

Les convertisseurs de média bidirectionnels sont l'équipement idéal pour l'extension des réseaux cuivre à l'aide de liens optiques. Ils sont complètement « Plug & Play » et ne nécessitent aucune configuration lors de l'installation.

- Fibre optique : monomode

- Port cuivre : 1 port RJ45 Fast Ethernet

Port fibre : SC Duplex

- Portée : 30 Km

- Type de convertisseur : bidirectionnel

Longueur d'onde : TX 1310 nm / RX 1550 nm
Dimensions (L x H x P) : 118 x 27 x 70 mm

- Poids: 0,19 Kg

- Réseaux : FTTO - Data Center - Smart Cities - Vidéosurveillance - Industrie

Poids: 0.0000

Informations techniques:

Poids Colis (en gramme)	3968.0000
Dimensions (LxHxP en mm)	118 x 27 x 70
Conversion	10/100/1000 Base TX vers 1000 Base X
Port Ethernet	RJ45 Fast Ethernet
Port Fibre	SC Duplex
Type de convertisseur	Bidirectionnel
Puissance d'alimentation	25 V
Type d'alimentation	Sur secteur
Portée (en Km)	30.0000
Puissance TX (en dBm)	-20 ~ -14
Longueur d'onde (en nm)	1310.0000
Hauteur colis (en cm)	2.0000
Image produit	image_produit_369011404_1
Température de stockage	20 à +90°C

Sensibilité RX (en dBm)	Max-31
Budget optique (Dbm)	11.0000
Type de marché	DATA CENTER , FTTO