

**Référence article :** 369011404

**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.



(Photo non contractuelle)

- 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