## VALUE Convertisseur Gigabit Ethernet, RJ45-Fibre Optique

Numéro d'article 21.99.1199

**Constructeur** VALUE

**Référence constructeur** 21.99.1199

**EAN (pièce unique)** 7630049628625







## Ce convertisseur permet de convertir un port TP 10/100/1000 Mbit/s en fibre optique Gigabit Ethernet - monomode ou multimode, selon le SFP utilisé.

- Connexion côté TP : IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3z 1000Base-TX : Prise RJ-45 blindée
- Supporte la détection automatique MDI/MDI-X, l'auto-négociation pour la vitesse et la détection automatique du duplex, 10/100Mbit/s, full/half-duplex
- Connexion côté fibre optique : slot SFP pour accueillir un miniGBIC pour 1000Base-SX/1000Base-LX
- LED pour le débit de données TP, le débit de données FO, FX et TX Link/Activity, Power Status
- Environnement : température de fonctionnement 0 65° C ; 5 90 % sans condensation
- Dimensions (LxPxH) : 71 x 94 x 26 mm
- L'alimentation est assurée par un bloc d'alimentation externe fourni (5V DC) ; consommation électrique inférieure à 3W

Caractéristiques techniques		
Constructeur	VALUE	
Groupe de produits	Convertisseur réseau	
Types de produits	Convertisseurs de support réseau	
Couleur	noir	

Comprend	Convertisseur, manuel, adaptateur secteur (5 VDC)
Ports RJ45 (Mbps)	10/100/1000
Port fibre (Mbps)	1000
Converti de / vers	RJ45/LC
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	65 °C
Hauteur	26 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	94 mm
Poids	160 g
Hauteur du colis	90 mm
Largeur du colis	80 mm
Profondeur du colis	120 mm
Poids du paquet	0.32 kg