

ROLINE Convertisseur industriel RJ-45, 10G Ethernet Multi-rate

Numéro d'article	21.13.1133
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.13.1133
EAN (pièce unique)	7630049628922



Convertisseur Ethernet 10G pour une utilisation en environnement industriel

- Le convertisseur prend en charge la conversion de médias à plusieurs débits aux taux de transfert suivants : 10G, 5G, 2,5G, 1G
- Supporte l'auto-négociation et l'auto-MDI/MDI-X
- Conversion transparente de tous les types de paquets, même indépendamment de leur taille
- Offre la fonction Link Fault Pass-Through (LFPT)
- Port TP : RJ45 ; port fibre optique : SFP ou SFP+.
- Indicateur LED pour l'alimentation, l'activité
- Entrée de courant 5V DC 1,5A pour une consommation de courant de 3,8 W max.
- Plage de températures de fonctionnement : 0 °C - +50 °C
- Dimensions : 75 x 102 x 22,2 mm (L x P x H)

Fonction LFPT :

Règle 1 : Le port fibre optique est forcé à la déconnexion si le lien cuivre est défaillant.

Règle 2 : si le lien sur le port FO est défaillant, le lien sur le port cuivre est forcé de se déconnecter (si le DIP SW est sur ON).

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Convertisseur réseau
Types de produits	Convertisseur

Couleur	noir
Ports RJ45 (Mbps)	1000
Port fibre (Mbps)	1000
Nombre de ports RJ-45	1
administrable	non
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	50 °C
Hauteur	22.2 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	102 mm
Poids	279.55 g
Hauteur du colis	50 mm
Largeur du colis	130 mm
Profondeur du colis	170 mm
Poids du paquet	0.4 kg