

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

<b>Numéro d'article</b>	21.13.1133
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	21.13.1133
<b>EAN (pièce unique)</b>	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