

ROLINE Convertisseur Gigabit, RJ-45 - mini GBIC

Numéro d'article	21.13.1074
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.13.1074
EAN (pièce unique)	7630049635128



Pour adapter différents câblages au sein d'un LAN, il est possible d'utiliser des convertisseurs de fibres optiques afin d'obtenir un réseau fonctionnel. Que ce soit pour convertir des fibres optiques en un réseau classique à paires torsadées avec un mini-GBIC ou pour convertir des fibres optiques en un autre réseau à fibres optiques avec deux mini-GBIC. Le convertisseur ROLINE GigaBit offre les deux possibilités.

Ce convertisseur permet de relier au sein d'un LAN des câblages différents. Il permet de relier un réseau cuivre avec un réseau fibre, ou de relier 2 réseaux fibre.

Il peut transformer un port Gigabit Ethernet TP en port fibre optique (FO) avec un Mini-GBIC ou un port FO en un autre port FO avec la mise en place de 2 Mini-GBIC. Les modules mini GBIC disponibles sont un module avec connexion SX/LC (référence 21.14.3500) et LX/LC (21.14.3501: 10km, 21.14.3502: 20km).

- Raccordements: RJ-45 / 2 x Mini GBIC
- L'alimentation se fait par adaptateur externe compris dans la livraison
- Dimensions: 22 x 74 x 102 mm
- Comprend: convertisseur, guide de mise en service, adaptateur secteur (5V DC, 2A)

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Convertisseur réseau
Types de produits	Convertisseurs de support réseau
Couleur	noir

Comprend	convertisseur, guide de mise en service, adaptateur secteur (5V DC, 2A)
Ports RJ45 (Mbps)	1000
Port fibre (Mbps)	1000
Nombre de ports RJ-45	1
Particularités techniques	Connexion fibre réalisée par modules Mini GBIC
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	80 °C
Hauteur	22 mm
Largeur	74 mm
Profondeur	102 mm
Poids	201 g
Hauteur du colis	60 mm
Largeur du colis	160 mm
Profondeur du colis	200 mm
Poids du paquet	0.3 kg