

# ROLINE Convertisseur industriel Gigabit Dual Speed 100/1000 Fibre, avec fonction PoE

<b>Numéro d'article</b>	21.13.1135
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	21.13.1135
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049621541



**Convertisseur de média industriel avec 1port RJ45 10/100/1000 Mbps et 1emplacement SFP 100/1000 Mbps (Dual Speed) pour accueillir des Mini-GBIC standards, y compris un module SFP Gigabit avec 1x SM LC 10km.**

- Transposition Full Wire Speed du signal Gigabit Ethernet
- Auto MDI/MDI-X
- Fonction Link Fault Pass Through
- Transposition transparente des paquets 802.1Q VLAN
- Consommation électrique faible
- Montage sur rail DIN
- Tension de fonctionnement: +7 à +30VDC
- Température de fonctionnement: - 20 °C - +70 °C
- Raccordement électrique via bornier à vis ou prise DC femelle
- Consommation électrique : +12 à +57 VDC,
- Alimentation électrique non comprise dans la livraison, nous conseillons l'adaptateur secteur NDR-75-24 (21.13.1311)

## 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
Nombre de ports fibres LC	1
Fibre	Multimode
Fibre Ethernet Standard	1000Base-SX
Distance maximale fibre 50 µm	500 m
Distance maximale fibre 62,5 µm	220 m
administrable	non
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Température de fonctionnement max.	70 °C
Hauteur	40 mm
Largeur	106 mm
Profondeur	140 mm
Poids	474.8 g
Hauteur du colis	50 mm
Largeur du colis	150 mm
Profondeur du colis	200 mm
Poids du paquet	0.6 kg