

ROLINE Convertisseur industriel, 10/100/1000T - 100/1000F

Numéro d'article	21.13.1149
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.13.1149
EAN (pièce unique)	7611990124695



- Transposition Full Wire Speed du signal Fast Ethernet
- Auto-Negotiation 10/100Mbps ou installation fixe sur le port cuivre
- Au choix SFPs pour 100Base-FX (21.14.3499) ou pour Gigabit Ethernet (Mini-GBICs: 21.14.3500, 21.14.3501, 21.14.3502)
- 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: +5,5 à +50VDC: 2,6W(max)
- Température de fonctionnement: - 20 °C - +70 °C
- Tension d'entrée DC via bloc terminal

Adaptateur secteur conseillé:
NDR-75-24 (21.13.1311)

Caractéristiques techniques

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

Température de fonctionnement min.	-40 °C
------------------------------------	--------

Température de fonctionnement max.	75 °C
------------------------------------	-------

Hauteur	95 mm
---------	-------

Largeur	40 mm
---------	-------

Profondeur	80 mm
------------	-------

Poids	314.4 g
-------	---------

Hauteur du colis	70 mm
------------------	-------

Largeur du colis	130 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	190 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	0.428 kg
-----------------	----------