

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
- Nous vous conseillons comme adaptateur la référence 21.13.1226

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Convertisseur réseau
Types de produits	Convertisseur