

ROLINE Convertisseur industriel RJ-45, FO 1000SX/LC

Numéro d'article	21.13.1144
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.13.1144
EAN (pièce unique)	7611990176670



- 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 glissières
- Tension de fonctionnement: +7 à +30VDC
- Température de fonctionnement: - 20 °C - +70 °C
- 2 raccordements électriques: via vis ou prise DC femelle

Adaptateur secteur conseillé:
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	95 mm
Largeur	28 mm
Profondeur	82 mm
Poids	279.55 g
Hauteur du colis	70 mm
Largeur du colis	130 mm
Profondeur du colis	170 mm
Poids du paquet	0.346 kg