

# ROLINE Industrie Konverter Gigabit Ethernet - Dual Speed 100/1000 Fiber, mit PoE Funktion

<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



**Netzwerk-Konverter für den Einsatz in Industrieumgebungen@@Industrie Medienkonverter mit 1x 10/100/1000 Mbps RJ45-Port und 1x 100/1000 Mbps SFP-Slot (Dual Speed) zur Aufnahme von Standard Mini-GBICs inklusive Gigabit SFP-Modul mit 1x SM LC 10km, PoE nach IEEE802.3af/at/bt Standard , Management via Web, SNMP, Power Saving EEE, Hutschienenmontage, optimiertes Latenzverhalten, erweiterter Temperaturbereich, lüfterlos im Metallgehäuse**

- Full Wire Speed Umwandlung des Gigabit Ethernet Signals
- Auto MDI/MDI-X
- Link Fault Pass Through Funktion (Fehlererkennung am entfernten Ende)
- Transparente Umwandlung der 802.1Q VLAN Pakete
- Geringer Strombedarf
- DIN Hutschienenmontage
- Betriebsspannung: +7 bis +30VDC
- Betriebstemperaturbereich: - 20 °C - +70 °C
- Stromanschluss über Schraubklemmenblock oder DC-Hohlstecker
- Stromversorgung +12 bis +57 VDC,
- Stromversorgung nicht im Lieferumfang, als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)

Adaptateur secteur conseillé:

NDR-75-24 (21.13.1311)

**Caractéristiques techniques**

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Netzwerk-Konverter
Types de produits	Medienkonverter
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	nein
Particularités techniques	- 20 °C - +70 °C
Hauteur	40 mm
Largeur	106 mm
Profondeur	140 mm
Hauteur du colis	50 mm
Largeur du colis	150 mm
Profondeur du colis	200 mm
Poids du paquet	,6 kg