

# ROLINE Industrie Konverter, 10/100/1000T - 100/1000F

<b>Artikelnummer</b>	21.13.1149
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.13.1149
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990124695



## Netzwerk-Konverter für den Einsatz in Industrieumgebungen

- Full Wire Speed Umwandlung des Fast Ethernet Signals
- Auto-Negotiation 10/100/1000 Mbit/s oder feste Einstellung am Kupferport
- Wahlweise SFPs für 100Base-FX (21.14.3499) oder für Gigabit Ethernet (Mini-GBICs: 21.14.3500, 21.14.3501, 21.14.3502)
- 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: +5,5 bis +50VDC: 2,6W (max.)
- Betriebstemperaturbereich: - 20 °C - +70 °C
- Eingang DC über Klemmenblock
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)
- Abmessungen : 40 x 80 x 95 mm (BxTxH)

### Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerk-Konverter
Produkttyp	Medienkonverter
Farbe	schwarz

---

Betriebstemperatur min.	-40 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	75 °C
-------------------------	-------

Höhe	95 mm
------	-------

Breite	40 mm
--------	-------

Tiefe	80 mm
-------	-------

Gewicht	314.4 g
---------	---------

Verpackungshöhe	70 mm
-----------------	-------

Verpackungsbreite	130 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	190 mm
------------------	--------

Paketgewicht	0.428 kg
--------------	----------