

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

Artikelnummer	21.13.1149
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.13.1149
EAN (Einzelstück)	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