

# ROLINE Industrie Konverter RJ-45, ST

<b>Artikelnummer</b>	21.13.1142
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.13.1142
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990176656



## Netzwerk-Konverter für den Einsatz in Industrieumgebungen

- Full Wire Speed Umwandlung des Fast Ethernet Signals
- Auto-Negotiation 10/100Mbps oder feste Einstellung am Kupferport
- Auto MDI/MDI-X
- Link Fault Pass Through Funktion
- Zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten
- Transparente Umwandlung der 802.1Q VLAN Pakete
- geringer Strombedarf
- DIN Hutschienenmontage
- Betriebsspannung: +7 bis +30VDC : 2,6W (max.)
- Betriebstemperaturbereich: - 10 °C - +70 °C
- Eingang DC über Klemmenblock oder DC-Hohlstecker (6,3mm/2,0mm)
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)

### Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerk-Konverter
Produkttyp	Medienkonverter
Farbe	schwarz
RJ-45 Port (Mbit/s)	10/100
Fiber Port (Mbit/s)	100
Anzahl Ports RJ-45	1

Anzahl Ports Fiber ST	1
Faser	Multimode
Ethernet Fiber Standard	100Base-FX
Max. Reichweite Faser 50 µm	2 km
Max. Reichweite Faser 62,5 µm	2 km
managebar	nein
Betriebstemperatur min.	-10 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Höhe	95 mm
Breite	28 mm
Tiefe	82 mm
Gewicht	277 g
Verpackungshöhe	60 mm
Verpackungsbreite	120 mm
Verpackungstiefe	150 mm
Paketgewicht	0.347 kg