

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

Artikelnummer	21.13.1135
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.13.1135
EAN (Einzelstück)	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)

### Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerk-Konverter

Produkttyp	Medienkonverter
Farbe	schwarz
RJ-45 Port (Mbit/s)	1000
Fiber Port (Mbit/s)	1000
Anzahl Ports RJ-45	1
Anzahl Ports Fiber LC	1
Faser	Multimode
Ethernet Fiber Standard	1000Base-SX
Max. Reichweite Faser 50 µm	500 m
Max. Reichweite Faser 62,5 µm	220 m
managebar	nein
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Höhe	40 mm
Breite	106 mm
Tiefe	140 mm
Gewicht	474.8 g
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	150 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	0.6 kg