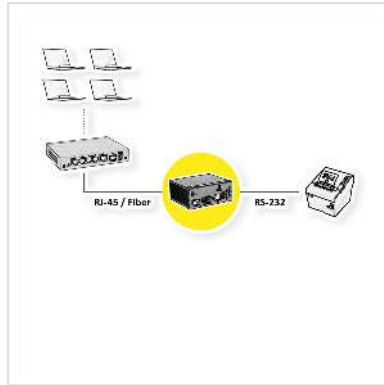


ROLINE Industrie Konverter Ethernet - Seriell RS232, Seriell Server

Artikelnummer	21.13.1138
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.13.1138
EAN (Einzelstück)	7611990176366



Netzwerk-Medien-Konverter von Ethernet (RJ-45 und zusätzlich SFP-Port) nach seriell (RS-232), für den Einsatz in Industrieumgebungen!

- Ethernet-Anschluss als Combo-Port RJ-45 oder 100Mbit/s SFP-Slot
- Serielle Schnittstelle RS-232
- Baud-Rate bis 230400 bit/s
- Optische Isolierung an der seriellen Schnittstelle
- DIN Hutschienenmontage
- Betriebsspannung: +8 bis +60VDC
- Unterstützt PoE über RJ-45
- Alarm-Ausgang für Stromversorgung, Link-Fehler und Fehler der Server-Anbindung
- Anwendungsunterstützung für Remote COM-Port, Serial Server over TCP, Eeverse Telnet, Paar-Verbindung und Serial Broadcast
- Remote COM Driver für Windows
- Konfiguration web-basiert oder über Konsole

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerk-Konverter
Produkttyp	Medienkonverter
Farbe	schwarz
Faser	Multimode

Max. Reichweite Faser 50 µm	2 km
--------------------------------	------

managebar	nein
-----------	------

Betriebstemperatur min.	-30 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	70 °C
----------------------------	-------

Gewicht	305.1 g
---------	---------

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

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

Verpackungstiefe	150 mm
------------------	--------

Paketgewicht	0.403 kg
--------------	----------