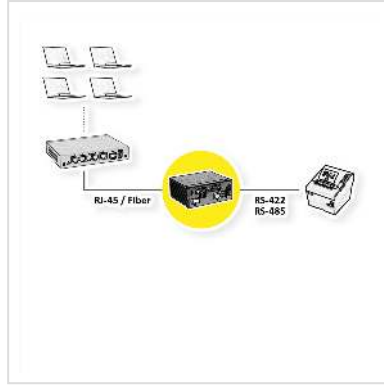


# ROLINE Industrie Konverter Ethernet - Seriell RS422/485

**Artikelnummer** 21.13.1139  
**Hersteller** ROLINE  
**Hersteller-Art.-Nr.** 21.13.1139



## Netzwerk-Medien-Konverter von Ethernet (RJ-45 und zusätzlich SFP-Port) nach seriell (RS-422/485), für den Einsatz in Industrieumgebungen!

- Ethernet-Anschluss als Combo-Port RJ-45 oder 100Mbit/s SFP-Slot
- Serielle Schnittstelle RS-422 oder RS-485
- 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, Everse 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
-----------	------

Technische Besonderheiten	- 30 °C - +70 °C
------------------------------	------------------

Gewicht	335 g
---------	-------