ROLINE Industrie Konverter Ethernet - Seriell RS422/485

Artikelnummer 21.13.1139

Designed for Professional

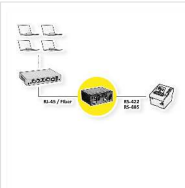
Hersteller

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-422oder 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, 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
Technische Besonderheiten	- 30 ºC - +70 ºC
Gewicht	335 g