

ROLINE Industrie Konverter Ethernet - Seriell RS232

Artikelnummer 21.13.1138
Hersteller ROLINE
Hersteller-Art.-Nr. 21.13.1138

roline[®]
Designed for Professionals



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, Eerverse 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 |
| Faser | Multimode |
| Max. Reichweite Faser 50 µm | 2 km |
| managebar | nein |
| Technische Besonderheiten | - 30 °C - +70 °C |