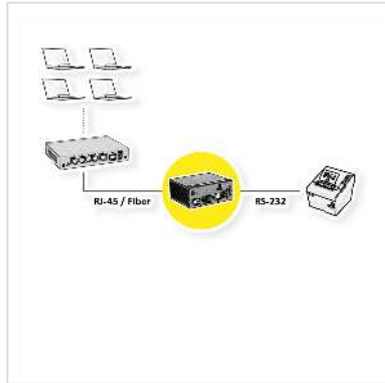


# ROLINE Industrie Konverter Ethernet - Seriell RS232, Seriell Server

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b>       | 21.13.1138    |
| <b>Hersteller</b>          | ROLINE        |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | 21.13.1138    |
| <b>EAN (Einzelstück)</b>   | 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<br>50 µm | 2 km     |
| managebar                      | nein     |
| Betriebstemperatur min.        | -30 °C   |
| Betriebstemperatur<br>max.     | 70 °C    |
| Gewicht                        | 305.1 g  |
| Verpackungshöhe                | 70 mm    |
| Verpackungsbreite              | 130 mm   |
| Verpackungstiefe               | 150 mm   |
| Paketgewicht                   | 0.403 kg |