

Artikelnr.: 368326

Konverter Ethernet LAN TCP/IP zu Seriell RS-232

ab **147,35 EUR**

Artikelnr.: 368326
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

Mit diesem TCP/IP Ethernet zu RS-232 Konverter von Delock haben Sie die Möglichkeit serielle Geräte auf RS-232 Basis in Ihr Netzwerk einzubinden und zu steuern. Der Konverter ist für die Hutschienenmontage geeignet.

Spezifikation:

- Anschlüsse:
- Host: 1 x RJ45 Buchse
- Gerät: 1 x D-Sub 9 Pin Seriell RS-232 Stecker, 1 x DC Strombuchse 1,3 x 3,5 mm, 1 x 2 Pin Terminalblock für Stromversorgung
- Datentransferraten: Fast Ethernet bis zu 100 Mb/s, RS-232 bis zu 460 Kb/s

- LEDs zur Anzeige der TX / RX Aktivität und Stromversorgung
- Reset-Taste
- ± 15 kV ESD Absicherung auf allen Signal Pins
- Stromaufnahme: 97 mA / 2328 mW
- Stromversorgung mit 10 ~ 30 V über Terminalblock oder DC Anschluss
- Maße DC-Buchse: 1,35 x 3,5 mm (Masse außen, Plus innen)
- Betriebstemperatur: - 25° ~ 65° C
- Lagerungstemperatur: - 40° ~ 85° C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 % (nicht kondensierend)
- Gehäuse: Kunststoff
- Maße (LxBxH): ca. 94 x 54 x 22 mm

Systemvoraussetzungen:

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11/Server 2012
- Eine freie Ethernet Schnittstelle

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

