

Artikelnr.: 341283

63934 - Extender RS-232 DB9 Buchse RJ45 Buchse zu RS-232 DB9 Stecker RJ45 Buchse ESD Schutz

ab **187,17 EUR**

Artikelnr.: 341283
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Extender RS-232 DB9 Buchse RJ45 Buchse zu RS-232 DB9 Stecker RJ45 Buchse ESD Schutz 1200 m Reichweite erweiterter Temperaturbereich

Dieser RS-232 Extender mit zwei Konvertern und RJ45 Anschlüssen von Delock kann große Distanzen zwischen RS-232 Geräten bidirektional und OS unabhängig überbrücken. Die differentielle Übertragungstechnik verhindert Datenfehler, die durch äußere Störeinflüsse oder unterschiedliche Erdpotentiale auftreten können.

Zusätzliche Spannungsversorgungen an den Konvertern gewährleisten die Qualität der Datensignale. Es werden so Kabellängen von bis zu 1200 m erreicht. Der RS-232 Extender verbindet Scanner, Messgeräte, Automaten, Computer, IOT-Geräte etc.

Anschlüsse

- 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Schrauben > 1 x RJ45 Buchse
- 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern > 1 x RJ45 Buchse

Spezifikation

- Plug & Play
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- +/-15 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps (300 m, Cat.5)
- Datentransferrate bis zu 115,2 Kbps (1200 m, Cat.5)
- Signale: RXD, TXD, CTS, RTS
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- Datenübertragung: bidirektional und differentiell
- LED Anzeige für Power und Aktivität
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Gehäusefarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 24 cm
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 - 60 %
- Maße (LxBxH): ca. 46 x 35 x 24 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Ausgang: 5 V / 2 A
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,4 m
- Masse außen, Plus innen
- Maße: innen: ø ca. 1,35 mm; außen: ø ca. 3,5 mm; Länge: ca. 9,5 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



