

Artikelnr.: 336572

63308 - Adapter - USB 2.0 Typ-A Stecker > 1x Seriell RS-232 RJ45-Stecker, 5 m, grau

23,78 EUR

Artikelnr.: 336572
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Adapter - USB 2.0 Typ-A Stecker > 1x Seriell RS-232 RJ45-Stecker, 5 m, grau

Dieser (USB-2.0 zu RS-232) Adapter von Delock ist für die Konsolensteuerung an CISCO-Routern, Switches, Accesspoints und anderen kompatiblen Geräten via PC oder Notebook geeignet.

- Systemvoraussetzungen: Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016, Linux ab Kernel 2.6, MAC OS ab 10.9; PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A-Port
- Packungsinhalt: USB 2.0 zu 1x Seriell Adapter; Bedienungsanleitung
- Verpackung: Wiederverschließbare Tüte
- Anschlüsse: 1x USB 2.0 Typ-A-Stecker, 1x Seriell RS-232 RJ45-Stecker
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- Signale: CTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), RTS(8)
- Kompatibilität: USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1 (full speed, 12 Mbps)
- Datentransferrate: Bis zu 230.4 Kbps
- Kabellänge: ca. 5 m
- Geräte: Geeignet für diverse CISCO-kompatible Geräte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

