

Artikelnr.: 394635

64304 - Adapter USB 2.0 Typ-A Stecker zu 1 x Seriell RS-232 RJ45 Stecker 1,8 m sc

ab **17,64 EUR**

Artikelnr.: 394635
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

BeschreibungDieser 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. Technische Daten- Funktion: Plug & Play- Spezifikation:RS-232 (EIA / TIA)USB 1.1USB 2.0- Unterstütztes Betriebssystem:Linux Kernel 2.6 oder höherMac OS 10.9 oder höherWindows 10 32-BitWindows 10 64-BitWindows 7 32-BitWindows 7 64-BitWindows 8.1 32-BitWindows 8.1 64-BitWindows 11- Anschluss 1: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker- Anschluss 2: 1 x RJ45 Stecker- Chipsatz: FTDI FT232R- Signale: CTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), RTS(8)- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer- Stopbits: 1, 2- Datenbits: 7, 8- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS- FIFO: 128 Byte - RX- FIFO: 256 Byte - TX- Datentransferrate bis zu 230,4 Kb/s- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,8 m- Geeignet für diverse CISCO Geräte Systemvoraussetzungen- Linux Kernel 2.6 oder höher- Windows 10/10-64/11- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

