

Artikelnr.: 394636

64305 - Adapter USB 2.0 Type-C Stecker zu 1 x Seriell RS-232 RJ45 Stecker 1,8 m s

ab **17,64 EUR**

Artikelnr.: 394636
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 1.1, USB 2.0, USB Type-C™- Unterstütztes Betriebssystem Linux Kernel 2.6 oder höherMac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11 - Anschluss 1: 1 x USB Type-C™ 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- Datenübertragung: asynchron; voll duplex- 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 Type-C™ Port

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

