

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

Beschreibung

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.



1,8 m

Artikel-Nr. 64304

EAN: 4043619643042

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
 - 1 x Seriell RS-232 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

Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 1 x Seriell Adapter

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac 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 11

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI FT232RL
Datentransferrate:	bis zu 230,4 Kb/s
FIFO:	128 Byte 256 Byte
Datenübertragung:	asynchron voll duplex

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,8 m
Farbe:	schwarz