

Delock Serielles Anschlusskabel mit FTDI Chipsatz, USB 2.0 Typ-A Stecker zu RS-232 RJ45 Stecker 2 m schwarz

Beschreibung

Dieses USB 2.0 zu RS-232 Kabel von Delock eignet sich für die Konsolensteuerung an CISCO Routern, Switches, Accesspoints und anderen kompatiblen Geräten via PC oder Notebook.



2 m

Artikel-Nr. 64161

EAN: 4043619641611

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 FT231XS
- Signale: CTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), RTS(8)
- Geeignet für diverse CISCO Geräte
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

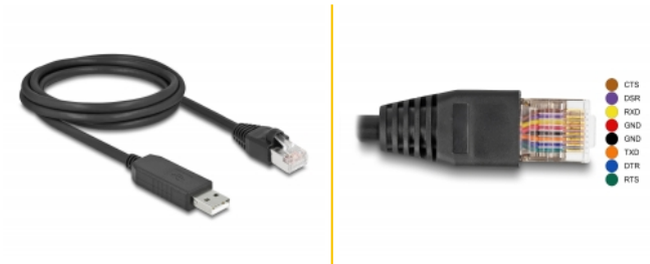
- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Mac OS 10.15.7 oder höher

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Adapterkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 RJ45 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI FT231XS
Datentransferrate:	921,6 Kbps

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Farbe:	schwarz