

Serielles Anschlusskabel mit FTDI Chipsatz, USB 2.0 Typ-A Stecker zu RS-232 RJ45 Buchse 1 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.



1 m

Artikel-Nr. 64164

EAN: 4043619641642

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
1 x Seriell RS-232 RJ45 Buchse
- 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. 1 m

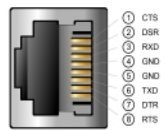
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Mac OS 10.15.7 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Adapterkabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
----------------	-------------------------------

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI FT231XS
Datentransferrate:	921,6 Kbps
FIFO:	1 x 512 Byte empfangen 1 x 512 Byte senden
UART:	USB zu seriell UART

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Material:	PVC
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

