

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A Stecker > 1 x Seriell RS-232 RJ45 Stecker 5,0 m grau

Kurzbeschreibung

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.



5 m

Artikel-Nr. 63308

EAN: 4043619633081

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
 - 1 x Seriell RS-232 RJ45 Stecker
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- Signale: CTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), RTS(8)
- Kompatibel mit USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kb/s
- Farbe: grau
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 5,0 m
- Geeignet für diverse CISCO-kompatible Geräte

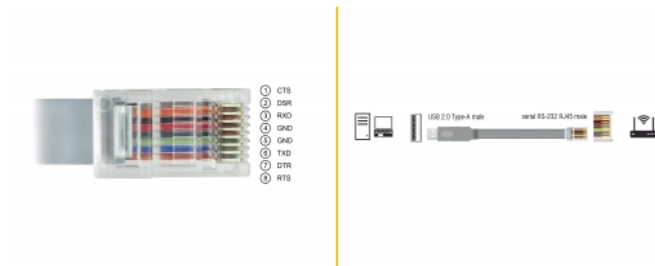
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016, ab Linux Kernel 2.6, ab MAC OS 10.9
- 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 Server 2012 R2 Windows Server 2016

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:	1 x 256 Byte empfangen 1 x 128 Byte senden
Datenübertragung:	asynchron voll duplex

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 m
Farbe:	grau