

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A Stecker > 1 x Seriell RS-232 RJ45 Stecker

Kurzbeschreibung

Dieser USB 2.0 zu RS-232 Adapter von Delock ist für die Konsolensteuerung an CISCO Routern, Switches, Accesspoints, etc. via PC oder Notebook geeignet.



Spezifikation

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

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 1 x Seriell Adapter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62960

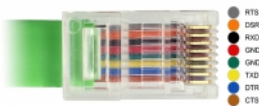
EAN: 4043619629602

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 USB 1.1 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux ab Kernel 2.6.x Mac OS 10.9 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit

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:	grün