

Delock Adapter USB 2.0 Type-C™ 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

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x USB 2.0 Type-C™ 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 Type-C™ Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 1 x Seriell Adapter

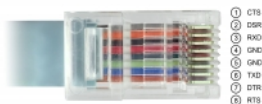
Artikel-Nr. 89892

EAN: 4043619898923

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

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 |

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: | 5 m |
| Farbe: | grau |