

Delock Przejściówka USB 2.0 Type-C™ męska do 1 x Serial RS-232 RJ45 męska 1,8 m czarny

Opis

Adapter USB 2.0 do RS-232 firmy Delock jest przeznaczony do obsługi konsoli w routerach CISCO, switchach, punktach dostępowych i innych kompatybilnych urządzeniach z komputera PC lub laptopa.



1,8 m

Numer artykułu 64305

EAN: 4043619643059

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Type-C™ męski
 - 1 x szeregowy RS-232 RJ45 męski
- Chipset: FTDI FT232R
- Sygnały: CTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), RTS(8)
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Stoppbity: 1, 2
- Databity: 7, 8
- Kontrola przepływu: none, Xon/Xoff, RTS/CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Szybkość transmisji danych do 230,4 Kb/s
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,8 m
- Odpowiednia dla różnych urządzeń CISCO

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 1 x COM port

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0 USB Type-C™
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Mac OS 10.9 lub nowszy 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 2012 Windows Server 2016 Windows 11

Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x RJ45 męski

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Szybkość transmisji danych:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,8 m
-------------------------------	-------

Kolor:

czarny

