

Delock Szeregowy kabel połączeniowy z czipsetem FTDI, USB 2.0 Typu-A męski na RS-232 RJ45 żeński, 2 m, czarny

Opis

Ten kabel USB 2.0 na RS-232 firmy Delock pozwala na sterowanie konsolowe punktów dostępu, przełączników i routerów CISCO oraz innych kompatybilnych urządzeń przez komputer PC lub laptop.



2 m

Numer artykułu 64165

EAN: 4043619641659

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typu-A męski >
 - 1 x szeregowy RS-232 RJ45 żeńskie
- Chipset: FTDI FT231XS
- Sygnały: CTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), RTS(8)
- Odpowiednia dla różnych urządzeń CISCO
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Kolor: czarny
- Długość kabla ze złączem: ok. 2 m

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.8 lub nowszy
- Mac OS 10.15.7 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A
-

Zawartość opakowania

- Kabel z adapterem
-

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski >
Złącze 2:	1 x szeregowy RS-232 RJ45 żeńskie

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT231XS
Szybkość transmisji danych:	921,6 Kbps

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	2 m
Kolor:	czarny