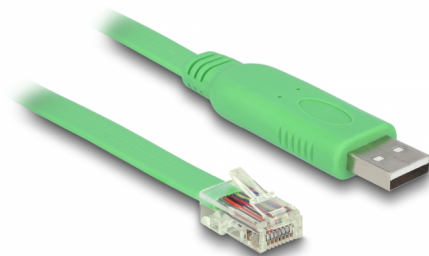


Delock Prześciówka USB 2.0 Typ-A męska > 1 x Serial RS-232 RJ45 męska 1,8 m

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.



1,8 m

Numer artykułu 62960

EAN: 4043619629602

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski
 - 1 x szeregowy RS-232 RJ45 męski
- Chipset: FTDI FT232RL
- Sygnały: RTS(1), DSR(2), RXD(3), GND(4), GND(5), TXD(6), DTR(7), CTS(8)
- Kompatybilność z USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Szybkość transmisji danych do 230,4 Kbps
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,8 m
- Odpowiednia dla różnych urządzeń CISCO

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 1 x COM port
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
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

Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A 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:	zielony