

Delock Przejściówka USB 2.0 Typ-C męska > 1 x Serial RS-232 RJ45 męska 1,0 m szary

Opis

Przejściówka USB 2.0 do RS-232 firmy Delock nadaje się do używania konsoli w routerach CISCO, przełącznikach, punktach dostępowych itp. przez komputer PC lub laptop.



ca. 1 m

Specyfikacja

- Złącze:
1 x USB 2.0 Typ-C męski
1 x męski szeregowy RS-232 RJ45
- Chipset: FTDI FT232RL
- Kompatybilność z USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Szybkość transmisji danych do 230,4 Kb/s
- Długość kabla: ok. 1,0 m
- Odpowiednia dla różnych kompatybilny urządzeń CISCO-kompatybilne

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016, ab Linux Kernel 2.6, ab MAC OS 10.9
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-C

Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 1 x COM port
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 89893

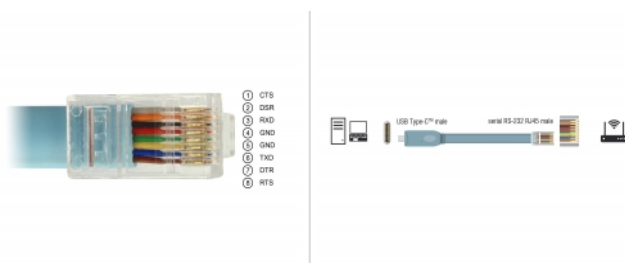
EAN: 4043619898930

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



Zdjęcia





General	
Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 3.0 USB 2.0
Supported operating system:	Mac OS 10.9 lub nowszy 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 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Linux Kernel 2.6 lub nowszy
Interface	
Złącze 1:	1 x USB 2.0 Type-C™, wtyk 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 m
Kolor:	szary