

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A do 1 x szeregowego RS-232 DB9

Opis

Ten adapter Delock umożliwia podłączenie urządzenia szeregowego przez port USB Typ-A.



0,8 m

Numer artykułu 61460

EAN: 4043619614608

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
 - 1 x szeregowo męskie RS-232 DB9 z nakrętkami
- Chipset: FTDI
- Szybkość transmisji danych do 460,8 Kbps
- Długość kabla ze złączem: ok. 0,8 m

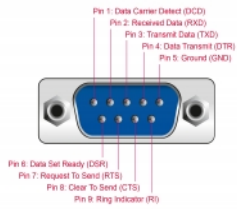
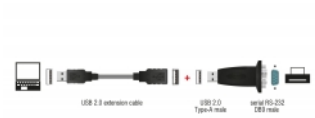
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Mac OS 10.6 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
- Przedłużacz USB 2.0
- 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 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016

Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x męski szeregowy RS-232 DB9

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
FIFO:	128 byte 256 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	20 mA

Physical characteristics

Kolor przewodu:	czarny
-----------------	--------

Długość kabla:	80 cm
Cable length incl. connector:	87 cm
Wykończenie pinów:	połączane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Kolor:	czarny