

Delock Przejściówka USB 2.0 Typ-A męska > 4 x Serial RS-232 DB9 męska

Opis

Przejściówka USB 2.0 do portu szeregowego firmy Delock pozwala na podłączenie 4 urządzeń szeregowych do wolnego gniazda USB komputera PC lub laptopa.



1,4 m

Numer artykułu 62947

EAN: 4043619629473

Kraj pochodzenia: CHINA

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
 - 4 x męskie szeregowy RS-232 DB9
- Chipset: FTDI FT4232H
- Szybkość transmisji danych do 115,2 Kb/s
- Obsługuje: UHCI / OHCI / EHCI
- Złącze szeregowy ze śrubkami
- Obsługuje zdalne wybudzenie i zarządzanie zasilaniem
- Długość kabla: ok. 1,4 m

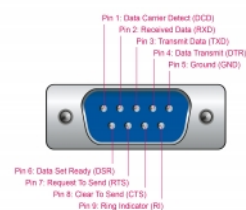
Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 2.6.x, Mac od OS 10.9
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Przejściówka USB 2.0 do 4 x port szeregowy
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play Remote Wake-Up
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) 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 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Wskaźnik LED:	Power

Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	4 x męskie szeregowo RS-232 DB9

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT4232H
Szybkość transmisji danych:	4 x up to 115,2 Kbps
FIFO:	4 x 2 KByte
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	up to 130 mA

Physical characteristics

Connector color:	czerwony żółty zielony fioletowy
Materiał obudowy:	Plastik
Cable type:	USB AWM Style 2725 VW-1
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	1,4 m
Wykończenie pinów:	połączone
Conductor gauge:	linia danych 28 AWG linia zasilania 24 AWG
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	double