

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 61887

EAN: 4043619618873

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
 - 4 x męskie szeregowo RS-232 DB9
- Chipset: FTDI
- Szybkość transmisji danych do 115,2 Kbps
- Złącze szeregowo ze śrubkami
- Obsługuje zdalne wybudzenie i zarządzanie zasilaniem
- Długość kabla: ok. 1,4 m

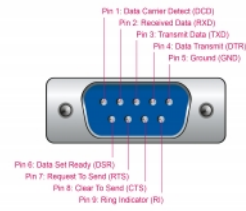
Wymagania systemowe

- Windows Vista/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	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:	115,2 Kb/s
Data transmission:	asynchronous full duplex
Napięcie:	USB Bus powered (no additional power supply required)

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	Plastik
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	1,4 m
Typ śrubek:	#4-40 UNC