

Delock Adapter USB 2.0 do 4 x COM port

Opis

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



Numer artykułu 87414

EAN: 4043619874149

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-B żeński >
 - 4 x męskie szeregowo RS-232 DB9
- Chipset: ASIX
- Złącze szeregowo z nakrętkami
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Wskaźnik LED
- Automatyczny wybór IRQ i adresu We/Wy
- Cztery zgodnych UART 16C450 / 16C550
- Obsługa FIFO 512 bajtów na port (transmisja / odbiór)

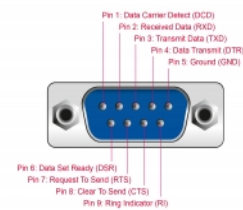
Wymagania systemowe

- Windows Server 2003
- Windows 2000/XP/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	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 11
Wskaźnik LED:	Power

Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Type-B
Złącze 2:	1 x męski szeregowy RS-232 DB9

Technical characteristics

Chipset:	ASIX/Moschip MCS 7840
Szybkość transmisji danych:	4 x up to 921,6 Kbps
FIFO:	512 byte
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	50 mA
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Obudowa kolor:	srebrny
Materiał obudowy:	Plastik
Cable type:	USB AWM Style 2725

Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	1 m
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor gauge:	linia danych 28 AWG linia zasilania 24 AWG
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Długość:	95 mm
Width:	60 mm
Height:	20 mm