

Delock Adapter USB 2.0 do 8 x COM port

Opis

Prześciółka USB 2.0 do portu szeregowego firmy Delock pozwala na podłączenie 8 urządzeń szeregowych do wolnego gniazda USB komputera PC lub laptopa.



Numer artykułu 61860

EAN: 4043619618606

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-B żeński >
 - 8 x szeregowo RS-232 DB9 męskie
 - 1 x gniazdo zasilania 5 V (DC)
- Chipset: Moschip
- Złącze szeregowo z nakrętkami
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Wskaźnik LED
- Automatyczny wybór IRQ i adresu We/Wy
- Osiem zgodnych UART 16C450 / 16C550
- Obsługa FIFO 512 bajtów na port (transmisja / odbiór)

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,25 A
- Wyjście: 5 V / 1 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:

wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
 na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
 długość: ok. 9,5 mm

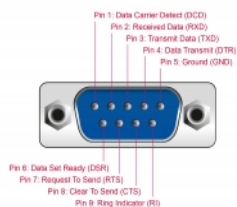
Wymagania systemowe

- 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 8 x COM port
- Kable połączeniowe USB 2.0
- Zewnętrzny zasilacz
- 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:	8 x TXD 8 x RXD

Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-B
Złącze 2:	8 x Serial RS-232 DB9 Plug

Technical characteristics

Chipset:	ASIX/Moschip MCS 7840
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	8 x 512 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	16C550

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	metal
Cable type:	USB AWM Style 2725

Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	1 m
Wykończenie pinów:	pozlacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Długość:	14 cm
Width:	9.5 cm
Height:	2,5 cm

Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,3 A
Output:	5 V / 1 A
Connector:	DC male 5.5 mm x 2.1 mm
Cable length:	1,5 m