

Delock Adapter USB 2.0 do 8 x COM port

Opis

Ten adapter USB 2.0 do połączenia szeregowego, umożliwia podłączenie do ośmiu różnych urządzeń szeregowych do wolnego portu USB.



Specyfikacja

- 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 Kb/s
- 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 / 0,3 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 XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC lub notebook 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

Numer artykułu 61860

EAN: 4043619618606

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia

