

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A do 1 x szeregowego RS-232 DB9

Opis

Ten adapter Delock umożliwia podłączenie urządzenia szeregowego przez port USB Typ-A.



0,8 m

Numer artykułu 61460

EAN: 4043619614608

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
 - 1 x szeregowo męskie RS-232 DB9 z nakrętkami
- Chipset: FTDI
- Szybkość transmisji danych do 460,8 Kbps
- Długość kabla ze złączem: ok. 0,8 m

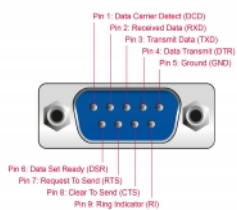
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Mac OS 10.6 lub nowszy
- 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 1 x COM port
- Przedłużacz USB 2.0
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Funkcja : | Plug & Play |
| Specyfikacja : | RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 |

Interface

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Złącze 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A męski |
| Złącze 2: | 1 x męski szeregowy RS-232 DB9 |

Technical characteristics

| | |
|----------------------|--|
| Chipset: | FTDI FT232RL |
| FIFO: | 128 byte 256 Byte |
| Signal transmission: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND |
| Data transmission: | asynchronous full duplex |
| Current consumption: | 20 mA |

Physical characteristics

| | |
|-----------------|--------|
| Kolor przewodu: | czarny |
|-----------------|--------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Długość kabla: | 80 cm |
| Cable length incl. connector: | 87 cm |
| Wykończenie pinów: | połączane |
| Typ śrubek: | #4-40 UNC |
| Shielding: | double |
| Kolor: | czarny |