

Delock Adaptér USB 2.0 Typ-A samec na 1 x Sériový RS-232 D-Sub 9 samec se šrouby a maticemi ESD ochrana

Popis

Tento adaptér USB 2.0 na RS-232 od Delocku poskytuje flexibilní spojení DB9 se shodnými šrouby a maticemi pro práci na sériových ovladačích, tiskárnách, měřicích přístrojích, IoT zařízeních, apod. Zabudovaná ochrana ESD zabraňuje zničení elektronických komponent.



1,3 m

Číslo produktu 64222

EAN: 4043619642229

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A samec
 - 1 x sériový port RS-232 DB9 samec
- Chipset: Prolific PL2303 GC
- Rychlost přenosu dat až 921,6 Kbps
- FIFO: 1024 Byte vyrovnávací obousměrný
- Parita: sudá, lichá, žádná, mark, space
- Stop bit: 1, 1,5, 2
- Datový bit: 5, 6, 7, 8
- Řízení toku: žádné, Xon / Xoff, RTS / CTS
- Signály: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Kompatibilní s USB 3.0, USB 2.0, a USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Délka kabelu včetně konektorů: cca. 130 cm

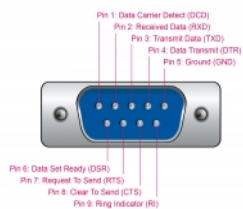
Systemové požadavky

- Linux Kernel 3.3 nebo vyšší
- Windows 10/10-64/11
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

Obsah balení

- USB 2.0 1 x sériový adaptér
- 2 x šroubky
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Funkce : | Plug & Play |
| Specifikace: | RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0 |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.3 nebo vyšší 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 |
| Protection: | ESD (Electrostatic Discharge) |

Interface

| | |
|-------------|------------------------------|
| Konektor 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A samec |
| Konektor 2: | 1 x sériový RS-232 DB9 samec |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------|--|
| Chipsetem: | Prolific PL2303 GC |
| Rychlost přenosu dat: | up to 921.6 Kbps |
| FIFO: | 1 kByte |
| Converter type: | active |
| Provozní teplota: | 0 °C ~ 60 °C |
| Humidity: | 5 ~ 95 % |
| Signal transmission: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND |
| Data transmission: | asynchronous full duplex Bi-directional Half duplex |

| | |
|------------|--------------------|
| UART: | USB to serial UART |
| Data bits: | 5, 6, 7, 8 |
| Stop bits: | 1, 1.5, 2 |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|--|
| Cable type: | AWM STYLE 21100 |
| Barva kabelu: | černá |
| Délka kabelu: | 1,2 m |
| Cable length incl. connector: | 1,3 m |
| Typ šroubku: | #4-40 UNC |
| Barva: | černá |
| Overvoltage protection: | ±15 kV ESD Human Body Model (HBM) (model lidského těla) ±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Air Gap Discharge ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Contact Discharge |