

Delock Adaptér z rozhraní USB 2.0 na sériové rozhraní RS-232 s kompaktním krytem sériového konektoru

Popis

Tento adaptér USB 2.0 Typ-A na sériový port od Delocku poskytuje rozhraní RS-232 pro měřiče, POS systémy, tiskárny, modemy, IoT zařízení, atd.

Snadno použitelná zástrčka RS-232

Konektor RS-232 se vyznačuje malými rozměry (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) a zaručuje příjemnou manipulaci při připojování zařízení, v kabelových průchodkách, patch panelech atd.



1,8 m

Specifikace

- Konektor:
1 x USB 2.0 Typ-A samec >
1 x sériový RS-232 DB9 samice s maticemi
- Chipset: FTDI FT232
- Rychlost přenosu dat až 921,6 Kbps
- Signály: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Parita: sudá, lichá, žádná, mark, space
- Stopbity: 1, 2
- Databity: 7, 8
- Řízení toku: žádné, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Délka kabelu včetně konektorů: cca. 1,8 m

Systémové požadavky

- Linux Kernel 2.6 nebo vyšší
- Mac OS 10.9 nebo vyšší
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

Obsah balení

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

Číslo produktu 66281

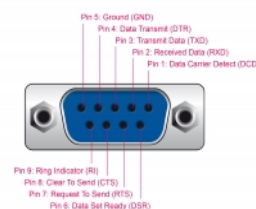
EAN: 4043619662814

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice



Příslušenství





General	
Funkce :	Plug & Play
Specifikace:	USB 1.1 RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Mac OS 10.9 nebo vyšší Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 2.6 nebo vyšší
Interface	
Konektor 1:	1 x USB 2.0 Typ-A samec
Konektor 2:	1 x sériový RS-232 DB9 samice
Technical characteristics	
Chipsetem:	FTDI 232R
Rychlost přenosu dat:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
UART:	USB to serial UART
Physical characteristics	
Délka kabelu:	1.8 m
Pin s povrchovou úpravou:	pozlacen
Shielding:	dvojí
Barva:	černá