

Delock Adaptér z rozhraní USB 2.0 Typu-A na 1 x 9 pinový zástrčkový konektor sériového rozhraní RS-232 D-Sub s maticemi, se 3 x LED, délky 1 m

Popis

Tento adaptér od Delocku umožňuje připojení sériového zařízení přes port USB Typ-A.



1 m

Číslo produktu 61400

EAN: 4043619614004

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A samec >
 - 1 x sériový RS-232 DB9 samec se šrubovacími maticemi
- Chipset: FTDI FT231XS
- Rychlost přenosu dat až 460,8 Kbps
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- Databity: 7, 8
- Stopbity: 1, 2
- Parita: sudá, lichá, žádná, mark, space
- Signály: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 3 x LED indikující
- ±15 kV ESD ochrana pro všechny sériové signály
- Délka kabelu bez konektorů: cca. 1 m

Systemové požadavky

- Linux Kernel 5.8.0 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

Obsah balení

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

Příslušenství



General

Funkce :	Plug & Play Programmable EEPROM
Specifikace:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 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 Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
LED indikátor:	3 x PWR / RXD / TXD

Interface

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

Technical characteristics

Chipsetem:	FTDI FT231XS
Rychlost přenosu dat:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Provozní teplota:	0 °C ~ 60 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND Signal level \pm 9.5V
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	max. 40 mA

Physical characteristics

Pouzdro barva:	transparentní
Barva kabelu:	transparentní
Cable length incl. connector:	1,1 m
Typ šroubku:	#4-40 UNC
Shielding:	dvojit
Barva:	černá