

Delock Adaptér z rozhraní USB 2.0 Typu-A na 1 x 9 pinový zástrčkový konektor sériového rozhraní RS-232 D-Sub s maticemi

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. Kabel USB lze případně použít jako prodlužovací.



80 cm

Číslo produktu 61506

EAN: 4043619615063

Země původu: 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 FT232RL
- Kompatibilní s USB 3.0, USB 2.0, a USB 1.1
- Signály: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Rychlost přenosu dat až 921,6 Kbps
- Délka kabelu včetně konektorů: cca. 80 cm
- Barva: černá

Systémové požadavky

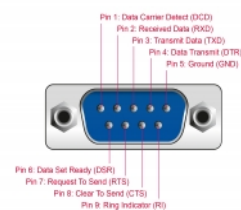
- Linux Kernel 5.8.0 nebo vyšší
- Mac OS 11.4 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019

- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

Obsah balení

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

Příslušenství



General

Funkce :	Plug & Play
Specifikace:	USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 nebo vyšší Mac OS 10.11 nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

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

Technical characteristics

Chipsetem:	FTDI 232R
Rychlost přenosu dat:	up to 921.6 Kbps
Data transmission:	asynchronous Bi-directional full duplex
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	80 cm
Typ šroubku:	#4-40 UNC
Barva:	černá