

Delock Adaptér z USB 2.0 Typu-A na 1 x Sériové RS-232 D-Sub 9 pin zástrčkové rozhraní s feritovým jádrem, 0,25 m

Popis

Tento adaptér od Delocku umožňuje připojení sériového zařízení přes port USB Typ-A. Přídavné feritové jádro na kabelu chrání před interferenčními signály a zlepšuje přenos dat.



0,25 m

Číslo produktu 61549

EAN: 4043619615490

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 šroubkou
- Chipset: FTDI FT232RL
- 1 x feritové jádro
- Typ šroubku: #4-40 UNC
- 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
- Barva: černá
- Délka kabelu včetně konektorů: cca. 0,25 m

Systemové požadavky

- Linux Kernel 5.15 nebo vyšší
- Mac OS 12.4 nebo vyšší

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

Obsah balení

- USB Typ-A 1 x sériový adaptér
- 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 2.6 nebo vyšší Mac OS 10.9 nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 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 Windows Server 2019 Windows 11

Interface

Konektor 1:	1 x USB 2.0 Typ-A samec
Konektor 2:	1 x sériový Sub-D 9 samec se šroubky

Technical characteristics

Chipsetem:	FTDI FT232RL
Rychlost přenosu dat:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
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

Physical characteristics

Barva kabelu:	černá
Cable length incl. connector:	0,25 m
Pin s povrchovou úpravou:	pozlacen
Typ šroubku:	#4-40 UNC
Shielding:	dvojit
Barva:	černá