

Delock Adaptérový kabel z rozhraní USB 2.0 Typu-A na sériové rozhraní RS-485 s třemi volnými konci vodičů, 2 m

Popis

Tento adaptérový kabel značky Delock s rozhraním RS-485 podporuje přenosy dat mezi zařízeními s rozhraním USB 2.0 a zařízeními s rozhraním RS-485. Připojky rozhraní RS-485 na adaptéru jsou vhodné pro chytrá měřidla, fotovoltaické měniče, měřicí přístroje atd.

Volné konce vodičů??

Díky pocínovaným volným koncům vodičů lze spojení provést přímo na port zařízení RS-485.



2 m

Číslo produktu 63509

EAN: 4043619635092

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x USB Typ-A samec
 - 1 x sériové rozhraní RS-485, tři volné konce vodičů (pocínované)
- Chipset: FTDI FT232R
- Kompatibilní s ovladači UHCI / OHCI / EHCI
- Rychlost přenosu dat až 921,6 Kbps
- Přiřazení pinů: T/R (A+) červený, T/R (B-) bílý, GND (zem) zelený
- Průměr kabelu: cca. 5 mm
- Vodič: volný měděný drát
- Izolátor: PVC
- Délka kabelu včetně konektorů: cca. 2 m
- Barva: černá

Systemové požadavky

- Linux Kernel 5.19 nebo vyšší
- Windows 10/10-64/11
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

Obsah balení

- Adaptér z rozhraní USB Typu-A na RS-485

Příslušenství



General

Funkce :	Plug & Play
Specifikace:	RS-485 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Mac OS 11.1 or above Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

Konektor 1:	1 x USB Typ-A samec
Konektor 2:	RS-485 3 x open tinned wire

Technical characteristics

Chipsetem:	FTDI FT232RL
Rychlost přenosu dat:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	1 x 128 byte receive 1 x 256 byte transmit
Signal transmission:	T/R+, T/R-, GND
Data transmission:	Half duplex asynchronous Bi-directional differential
UART:	USB to serial UART
Support:	Modbus

Physical characteristics

Pouzdro barva:	černá
Cable type:	AWM STYLE 2464 24AWG 80°C 300V VW-1
Barva kabelu:	černá
Cable length incl. connector:	2 m
Shielding:	Aluminum foil