

Delock Adapter kábel A-típusú USB 2.0 - soros RS-485 3 nyílt vezetékvéggel 2 m

Leírás

A Delock RS-485 adapter kábel támogatja az adatátvitelt USB 2.0 csatlakozó felületű eszköz és RS-485 csatlakozós eszközök között. Az adapter RS-485 csatlakozói alkalmasak okos mérőkhöz, PV átalakítókhoz, mérő eszközökhöz stb.

Nyílt vezetékvégek

Az ónozott nyílt vezetékvégekkel a kapcsolat közvetlenül kialakítható egy RS-485 eszköz portjával.



2 m

Tételszám 63509

EAN: 4043619635092

Származási hely: China

Csomag: Zárható
műanyag tasak

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB A-típusú dugó
 - 1 x soros RS-485 3 db. nyílt vezetékvég (ónozott)
- Lapkakészlet: FTDI FT232R
- Kompatibilis UHCI / OHCI / EHCI vezérlőkkel
- Akár 921,6 Kbps sebességű adatátvitel
- Tű elrendezés: T/R (A+) piros, T/R (B-) fehér, GND zöld
- Kábelátmérő: kb. 5 mm
- Vezeték: sodort réz drót
- Szigetelő: PVC
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 2 m
- Szín: fekete

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 5.19 vagy újabb
- Windows 10/10-64/11

- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval
-

A csomag tartalma

- A-típusú USB - RS-485 adapter
-

Képek



General

Funkció:	Plug & Play
Műszaki adatok:	RS-485 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 vagy újabb 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

Csatlakozó 1:	1 x USB A-típusú dugó
Csatlakozó 2:	RS-485 3 x open tinned wire

Technical characteristics

Lapkakészlet:	FTDI FT232RL
Sebességű adatátvitel:	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:	Félduplex asynchronous Bi-directional differential
UART:	USB to serial UART
Support:	Modbus

Physical characteristics

Borítás szín:	fekete
Cable type:	AWM STYLE 2464 24AWG 80°C 300V VW-1
Kábel színe:	fekete
Cable length incl. connector:	2 m
Shielding:	Aluminum foil