

Delock Adapterkabel USB 2.0 Typ-A zu seriell RS-485 3 x offene Kabelenden 0,5 m

Kurzbeschreibung

Das RS-485 Adapterkabel von Delock unterstützt die Datenübertragung zwischen Geräten mit USB 2.0 und Geräten mit RS-485 Schnittstellen. Die RS-485 Anschlüsse des Adapters eignen sich für Smart Meter, PV-Wechselrichter, Messgeräte etc.

Offene Kabelenden

Mit den verzinnten offenen Kabelenden kann die Verbindung direkt an einem RS-485 Geräteanschluss erfolgen.



0,5 m

Artikel-Nr. 64242

EAN: 4043619642427

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Typ-A Stecker
 - 1 x Seriell RS-485 3 x offene Kabelenden (verzinnt)
- Chipsatz: FTDI FT232R
- Kompatibel zu UHCI / OHCI / EHCI Kontroller
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Pinbelegung: T/R (A+) rot, T/R (B-) weiß, GND grün
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Leiter: Kupferlitze
- Isolation: PVC
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.19 oder höher

- Windows 10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB Typ-A zu RS-485 Adapter

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-485 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher 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 oder höher Windows 11
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen)

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Typ-A Stecker
Anschluss 2:	RS-485 3 x offenes verzinnertes Kabelende

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI FT232RL
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	1 x 128 Byte empfangen 1 x 256 Byte senden
Signalübertragung:	T/R+, T/R-, GND
Datenübertragung:	Halbduplex asynchron Bidirektional differential
UART:	USB zu seriell UART
Unterstützung:	Modbus

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Kabeltyp:	AWM STYLE 2464 24AWG 80°C 300V VW-1
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	50 cm
Schirmung:	Aluminiumfolie