

Artikelnr.: SC-2405-2113-4445

66280 - Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-485 DB9

15,94 EUR

Artikelnr.: SC-2405-2113-4445

Versandgewicht: 0.10 kg

Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-485 DB9

Dieser USB 2.0 Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet einen RS-485 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc.

Systemvoraussetzungen:

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

- Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker > 1 x Seriell RS-485 DB9 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: FTDI FT232
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Signale: T/R (A+), T/R (B-) und GND
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stopbits: 1, 2
- Datenbits: 7, 8
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 80 cm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

