

Artikelnr.: 396455

64268 - Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-422/485 Stecker mit 6 Pin Terminal

ab **15,82 EUR**

Artikelnr.: 396455
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

BeschreibungDieser USB 2.0 zu seriell Adapter von Delock bietet einen Standard RS-422 und RS-485 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc. TerminalblockDer Terminalblock eignet sich zur Montage in PC Gehäusen und für jede lötfreie Kabelverbindung mit RS-422 oder RS-485 Schnittstelle. SpannungsversorgungOptional können externe Geräte über den Terminalblock mit 5 V Spannung versorgt werden. Technische Daten- Funktion: Plug & Play- Spezifikation: RS-422 / RS-485 (EIA / TIA), USB 2.0- Schutz: ESD (Elektrostatische Entladungen)- Anschluss 1: 1 x USB Typ-A Stecker- Anschluss 2: 1 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker- Anschluss 3: 1 x 6 Pin Terminalblock- Signalübertragung: T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC- Chipsatz: FTDI FT232R- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m- Schirmung: doppelt- Widerstand: Abschlusswiderstände 120 Ω SystemvoraussetzungenUnterstütztes 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

