

Artikelnr.: 396454

64267 - Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-422/485 Stecker mit 6 Pin Terminal

ab **14,79 EUR**

Artikelnr.: 396454
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-422/485 Stecker mit 6 Pin Terminalblock 5 V 0,5 m Beschreibung Dieser 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. Terminalblock Der Terminalblock eignet sich zur Montage in PC Gehäusen und für jede lötfreie Kabelverbindung mit RS-422 oder RS-485 Schnittstelle. Spannungsversorgung Optional können externe Geräte über den Terminalblock mit 5 V Spannung versorgt werden. Technische Daten Anschlüsse: Adapter: - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker - 1 x Seriell RS-422/485 D-Sub 9 Pin Stecker mit Schrauben - Terminalblock: - 1 x Seriell RS-422/485 D-Sub 9 Pin Buchse mit Muttern - 1 x 6 Pin Terminalblock - Terminalblock: T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC - Chipsatz: FTDI FT232R - Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps - Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m Systemvoraussetzungen - Linux Kernel 5.11 oder höher - Mac OS 11.6 oder höher - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11 - Windows Server 2019 - PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port Packungsinhalt - USB 2.0 zu 1 x Seriell RS-422/485 Adapter - Terminalblock Adapter - Bedienungsanleitung Verpackung Retail Box

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

