

DIGITUS®**USB-C Seriell-Adapter, USB-C - RS485**

- durch den DIGITUS® USB-C Seriell-Adapter wird eine praktische Lösung für die Bereitstellung serieller Konnektivität geboten
- eine serielle RS485-Schnittstelle ist mittlerweile an neuerer Hardware nicht mehr verfügbar, durch den Seriell-Adapter wird der Datenaustausch zwischen einem USB-C Port am Computer und Peripheriegeräten mit serieller Schnittstelle (COM-Port, RS485), wie z.B. Wetterstationen, Sensoren, Maschinensteuerungen, Set-Top-Boxen, Spielekonsolen, PDAs, Scanner, Modems, ISDN-Adapter und vielen weiteren Peripheriegeräten ermöglicht
- der USB 2.0 Adapter ist abwärtskompatibel zu USB 1.1 und ermöglicht anpassbare Baudraten zwischen 75 Bit und 128.000 Bit pro Sekunde
- durch den individuell konfigurierbaren FTDI FT232RL+SP485 Chipsatz wird eine Kompatibilität aller gängigen Betriebssysteme geboten
- ebenfalls wird das Power-Management, sowie Remote-Wake-Up unterstützt
- die Stromversorgung erfolgt über den USB Anschluss, ein separates Netzteil wird nicht benötigt

Technische Details:

- stellt eine serielle RS485-Schnittstelle über USB-C zur Verfügung
- entspricht dem USB 2.0 Standard
- abwärtskompatibilität zu USB 1.1
- anpassbare Datentransferraten zwischen 75 Bit und 128.000 Bit pro Sekunde
- unterstützt Remote-Wake-up und Power-Management
- Chipsatz: FTDI FT232RL+SP485
- individuelle Konfiguration über den FTDI FT232RL+SP485 Chipsatz
- 1× RS485-Stecker (Sub D 9-pol.) / 1× USB-C Stecker
- Schnittstelle: Full Duplex
- vergoldete Kontakte
- inkl. USB-Verlängerungskabel, ca. 1 m
- unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux
- True 3.3V CMOS-Ausgang und TTL Eingang

Anwendungsbeispiel:

- stellt eine serielle RS485-Schnittstelle über einen USB-C Port zur Verfügung



USB-C Seriell-Adapter, USB-C - RS485

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
USB-C Adapter	USB-C - RS485	Stecker - Stecker	Kabel 1,0 m	schwarz	DA-70168	11008166