

DIGITUS USB-C Seriell-Adapter RS485

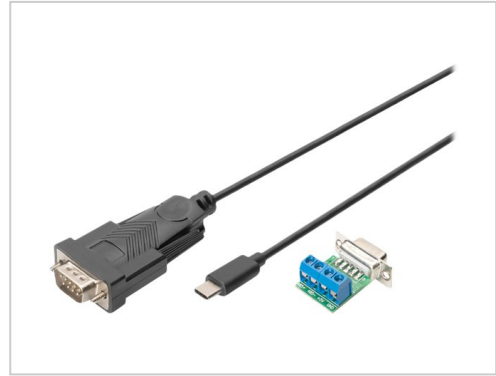
Artikelnummer 999367686

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

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 DIGITUS USB-C 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 USB1.1 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.

Produkteigenschaften

Software - Typ Treiber & Dienstprogramme

Weitere Bilder

