

DIGITUS®

USB-C 2.0 - RS232 Adapter

ermöglicht den Datenaustausch zwischen PC und seriellen Geräten (Maschinensteuerungen, Modems, Sensoren, etc.)

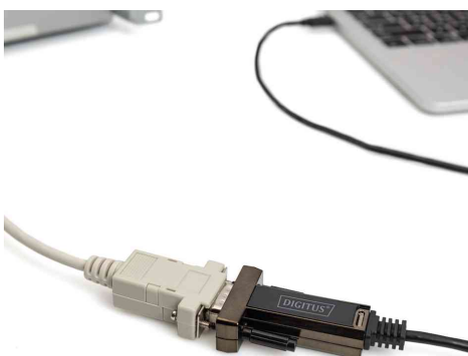
- USB-C Stecker - 9 Pol Sub-D Stecker
- wandelt USB-C Ausgang in RS232 Ausgang
- unterstützt Remote Wake-Up und Power Management
- Datentransferrate: über 1 Mbps
- entspricht dem USB 2.0 Standard
- abwärtskompatibel zu USB 1.1
- unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux
- Kabellänge: 1,0 m
- Chipsatz: FTDI / FT232RL
- Stromversorgung erfolgt über den USB Anschluss
- in Blisterverpackung

Anwendungsbeispiel:

- zur Weiternutzung von älteren Peripheriegeräten mit serieller Schnittstelle, z.B. Modem, Drucker, Kamera etc.
- erweitert PCs, kleine Workstation oder Server um einen seriellen Port



USB-C 2.0 - RS232 Adapter



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



USB-C 2.0 - RS232 Adapter, Verpackung

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
USB 2.0 Adapter	USB-C RS232	Stecker - Stecker	Kabel 1,0 m	schwarz	DA-70166	11006901