

DIGITUS®**USB 2.0 - RS232 Adapter mit Verlängerungskabel**

- stellt eine serielle RS232 Schnittstelle über USB 2.0 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 / FT232RNL
- individuelle Konfiguration über den FTDI Chipsatz
- 1x RS232-Stecker (Sub D 9-pol.) / 1x USB A Stecker
- inkl. USB-Verlängerungskabel, ca. 80 cm
- unterstützt Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux
- True 5V / 3.3V / 2.8V / 1.8V CMOS-Ausgang und TTL-Eingang

Anwendungsbeispiel:

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



USB 2.0 - RS232 Adapter



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
USB 2.0 - RS232 Adapter mit Verlängerungskabel	USB-A - RS232	Stecker - Stecker		schwarz	DA-70156	11002879