

Artikelnr.: 373248

66453 - USB 2.0 zu Seriell RS-232 Adapter mit kompaktem seriellen Steckergehäuse

ab **14,37 EUR**

Artikelnr.: 373248
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



50 cm

Produktbeschreibung

Dieser USB 2.0 Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet einen RS-232 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc. Anwenderfreundlicher RS-232 Stecker Der RS-232 Stecker zeichnet sich durch seine geringen Abmessungen (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) aus und bietet damit eine angenehme Handhabung an Geräteanschlüssen, Kabeldurchführungen, Patchpanels, etc.

Spezifikation- Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Muttern- Chipsatz: FTDI FT232R- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer- Stopbits: 1, 2- Datenbits: 7, 8- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS- FIFO: 128 Byte - RX- FIFO: 256 Byte - TX- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm Systemvoraussetzungen- Chrome OS- Linux Kernel 5.15 oder höher- Mac OS 12.4 oder höher- Windows 10/10-64/11- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port Packungsinhalt- USB 2.0 zu 1 x Seriell Adapter- Treiber CD- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

