

USB 2.0 auf 2 x Seriell RS-232 Adapter

Beschreibung

Dieser EASY-USB Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet zwei RS-232 DB9 Anschlüsse für Drucker, Messgeräte, Steuerungen, IoT Geräte etc.



0.6 m

Artikel-Nr. 63950

EAN: 4043619639502

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x EASY-USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- Chipsatz: ASIX MCS7820
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 2
- FIFO: 512 Byte Puffer bidirektional
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kb/s
- Unterstützt: UHCI / OHCI / EHCI
- Serieller Stecker mit Muttern
- Unterstützt Remote Wake-up und Power Management
- Kompatibel mit 16C450 / 16C550 UART
- 1 x Ferritkern
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 0,6 m

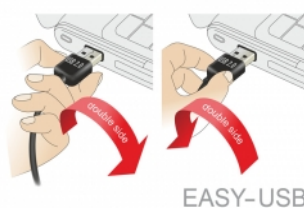
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

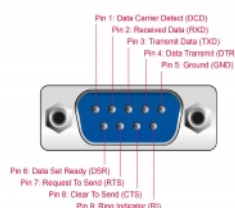
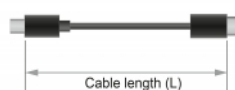
Packungsinhalt

- EASY-USB 2.0 zu 2 x Seriell Adapter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

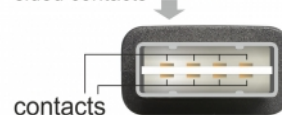


EASY-USB



EASY-USB

PCB with both sided contacts



Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x EASY-USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX MCS7820
Datentransferrate:	460,8 Kbps
FIFO:	512 Byte
Datenübertragung:	asynchron voll duplex

Physikalische Eigenschaften

Anschlussfarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	ca. 60 cm
Schraubentyp:	#4-40 UNC

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15
PLZ 14167

Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de