



Adapter USB 2.0 Typ-A - 1 x Seriell DB9 RS-232 110° gewinkelt



Artikel-Nr.:	D63916
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619639168
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84718000
Gewicht:	0.094 kg



Kurzbeschreibung:

Dieser USB Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet einen RS-232 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc.

Spezifikation:

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Chipsatz: Prolific PL2303 HXD
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps
- LED Anzeige
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stopbit: 1, 1,5, 2
- Datenbit: 5, 6, 7, 8
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 512 Byte Puffer bidirektional

Systemvoraussetzung:

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ab Linux Kernel 2.6, ab Mac OS 10.9
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt:

- USB 2.0 zu 1 x Seriell Adapter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Weitere Bilder:

