



Adapter USB 2.0 Typ-A - 2x Seriell DB9 RS-232



N.º artículo:	D63466
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619634668
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84718000
Gewicht:	0.205 kg



Kurzbeschreibung:

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

Spezifikation:

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Chipsatz: FTDI FT232
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Unterstützt: UHCI / OHCI / EHCI
- Serieller Stecker mit Schrauben
- Unterstützt Remote Wake-up und Power Management
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,5 m

Systemvoraussetzung:

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

Packungsinhalt:

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

Weitere Bilder:

