



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



<b>Artikel-Nr.:</b>	D63466
<b>Hersteller:</b>	Delock
<b>EAN:</b>	4043619634668
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84718000
<b>Gewicht:</b>	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:

