

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

Kurzbeschreibung

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



1,5 m

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

Artikel-Nr. 63466

EAN: 4043619634668

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

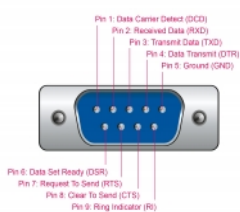
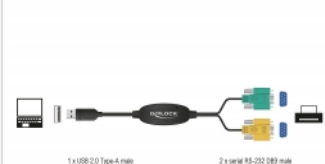
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, 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

Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play Remote Wake-Up
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	Power und Aktivität
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	FTDI FT232RL
Datentransferrate:	1 Mbps
FIFO:	2 x 256 Byte empfangen 2 x 128 byte senden
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
Physikalische Eigenschaften	
Anschlussfarbe:	gelb grün
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabeltyp:	USB AWM Stil 2725
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,5 m
Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Schraubentyp:	#4-40 UNC