

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A Stecker > 4 x Seriell RS-232 Stecker

Kurzbeschreibung

Der USB 2.0 zu Seriell Adapter von Delock ermöglicht Ihnen den Anschluss von bis zu 4 seriellen Geräten an einen freien USB Port Ihres PCs oder Notebooks.



1,4 m

Artikel-Nr. 62947

EAN: 4043619629473

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Chipsatz: FTDI FT4232H
- Datentransferrate bis zu 115,2 Kb/s
- Unterstützt: UHCI / OHCI / EHCI
- Serieller Stecker mit Schrauben
- Unterstützt Remote Wake-up und Power Management
- Kabellänge: ca. 1,4 m

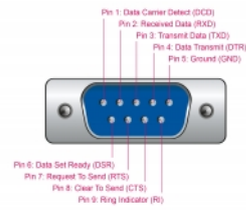
Systemvoraussetzungen

- 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 4 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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI FT4232H
Datentransferrate:	4 x bis zu 115,2 Kbps
FIFO:	4 x 2 KByte
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
Stromaufnahme:	bis zu 130 mA

Physikalische Eigenschaften

Anschlussfarbe:	rot gelb grün violett
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabeltyp:	USB AWM Style 2725 VW-1
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,4 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	doppelt