

Delock USB 2.0 zu 8 x Seriell Adapter

Beschreibung

Der USB 2.0 zu Seriell Adapter von Delock ermöglicht Ihnen den Anschluss von bis zu 8 seriellen Geräten an einen freien USB Port Ihres PCs oder Notebooks.



Artikel-Nr. 61860

EAN: 4043619618606

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-B Buchse >
 - 8 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - 1 x 5 V DC Strombuchse
- Chipsatz: Moschip
- Serieller Stecker mit Muttern
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- LED Anzeige
- Automatische Selektion der IRQ und I/O Adressen
- Acht 16C450 / 16C550 kompatible UARTs
- Unterstützt FIFO 512 bytes pro Port (empfangen / senden)

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Ausgang: 5 V / 1 A 5.0 W
- Masse außen, Plus innen
- Maße:

innen: \varnothing ca. 2,1 mm
 außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 Länge: ca. 9,5 mm

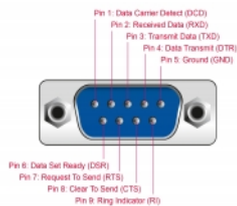
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 8 x Seriell Adapter
- USB 2.0 Anschlusskabel
- Externes Netzteil
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
LED Anzeige:	8 x TXD 8 x RXD

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Typ-B
Anschluss 2:	8 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX/Moschip MCS 7840
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	8 x 512 Byte
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
UART:	16C550

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Kabeltyp:	USB AWM Stil 2725

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Länge:	14 cm
Breite:	9,5 cm
Höhe:	2,5 cm

Netzteil

Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,3 A
Netzteil Ausgang:	5 V / 1 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm
Netzteil Kabellänge:	1,5 m