

Delock USB 2.0 zu 4 x Seriell Adapter

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 87414

EAN: 4043619874149

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

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

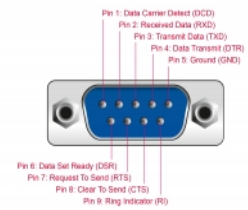
Systemvoraussetzungen

- Windows Server 2003
- Windows 2000/XP/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 4 x Seriell Adapter
- USB 2.0 Kabel
- 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:	Power

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Type-B
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX/Moschip MCS 7840
Datentransferrate:	4 x bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	512 Byte
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
Stromaufnahme:	50 mA
UART:	USB zu seriell UART

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	silber
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabeltyp:	USB AWM Stil 2725

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Länge:	95 mm
Breite:	60 mm
Höhe:	20 mm