

Delock USB 2.0 zu 4 x Seriell Adapter

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.



Spezifikation

- 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/64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

Artikel-Nr. 87414

EAN: 4043619874149

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



| Allgemein | |
|-------------------------------|--|
| Funktion: | Plug & Play |
| Spezifikation: | RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0 |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit |
| 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 |