

Delock USB 2.0 zu 8 x Seriell Adapter

Kurzbeschreibung

Mit dem USB 2.0 zu Seriell Adapter können Sie bis zu acht serielle Geräte über einen USB Port anschließen.



Spezifikation

- 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 Kb/s
- 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 / 0,3 A
- Ausgang: 5 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 innen: ø ca. 2,1 mm
 außen: ø ca. 5,5 mm
 Länge: ca. 9,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

Artikel-Nr. 61860

EAN: 4043619618606

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen

