

Delock RS-232 Umschalter und Verteiler 1 x Seriell DB9 zu 2 x USB 2.0 Typ-B bidirektional

Kurzbeschreibung

Dieser bidirektionale RS-232 Umschalter und Verteiler von Delock verbindet ein serielles Gerät wie Drucker, Messgerät etc. mit zwei USB Anschlüssen und bietet dafür zwei Einsatzmöglichkeiten.

1.

Verteiler (Beide LEDs leuchten grün)

Die Signale des RS-232 Gerätes stehen zeitgleich an beiden USB Ports des Verteilers zur Verfügung. Damit können z. B. zwei Programme gleichzeitig die Daten vom RS-232 Gerät verwenden.

2.

Umschalter (Eine der LEDs leuchtet grün)

Die Datenverbindung zum RS-232 Gerät wird mit dem Umschalter festgelegt. Damit kann einer der beiden Computer das serielle Gerät zur bidirektionalen Datenverbindung verwenden.

Mit dem Taster aktiviert man USB Port 1 oder USB Port 2 oder beide Ports. Den jeweiligen Schaltzustand (Umschalter oder Verteiler) zeigen die beiden LEDs.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-B Buchse >
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- 1 mechanische Taste
- Chipsatz: FTDI FT231XS
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kbps
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- LED Farbe: grün
- Kunststoffgehäuse
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- Maße (LxBxH): ca. 60 x 50 x 25 mm (ohne Tasten)
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit freien USB Ports

Packungsinhalt

- RS-232 Umschalter und Verteiler
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 87756

EAN: 4043619877560

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • White Box

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation: RS-232 (EIA / TIA)
USB 2.0

Schnittstelle

Anschluss 1: 1 x Seriell Sub-D 9 Stecker mit Muttern
Anschluss 2: 2 x USB 2.0 Typ-B Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz: FTDI FT231XS
Datentransferrate: RS-232 bis zu 230 kbps
FIFO: 2 x 512 Byte
UART: USB zu seriell UART

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe: schwarz
Gehäusematerial: Kunststoff (ABS)
Schraubentyp: #4-40 UNC
LED Farbe: grün