

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

## Beschreibung

Dieser bidirektionale RS-232 Umschalter und Verteiler von Delock verbindet ein seriellles 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.



**Artikel-Nr. 87756**

EAN: 4043619877560

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- 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 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit freien USB Ports

---

## Packungsinhalt

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

---

## 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 230,4 Kbps
FIFO:	512 Byte
UART:	USB zu seriell UART

## Physikalische Eigenschaften

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

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de