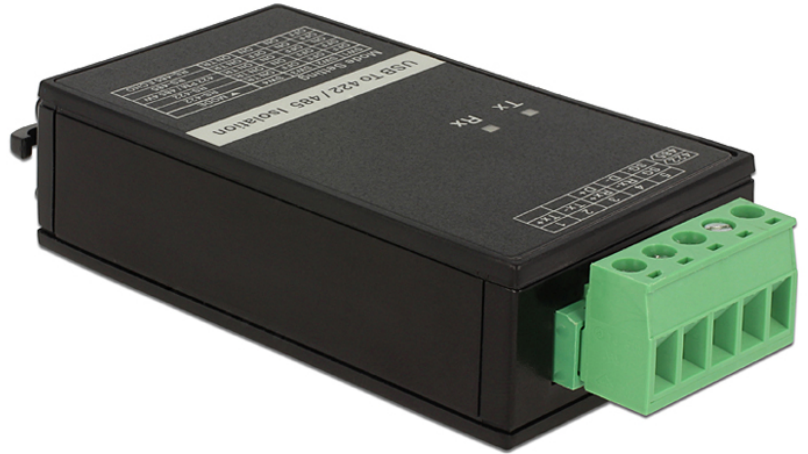


# Delock Konverter USB 2.0 > Seriell RS-422/485 mit 3 kV Isolation

## Kurzbeschreibung

Mit dem Delock USB 2.0 zu Seriell Konverter können Sie ein serielles Gerät an einen USB Port anschließen. Dieser USB Konverter trennt die elektrische Verbindung zwischen Host-PC und USB-Gerät. Durch die galvanische Trennung werden Störgeräusche im Audibereich und ungenaue Messergebnisse in der Labortechnik verhindert. Das kompakte Gerät unterstützt die USB 2.0 Spezifikation mit Low- und Full-Speed.



## Technische Daten

- Anschlüsse:  
Host: 1 x Mini USB 2.0 B Buchse  
Gerät: 1 x RS-422/485 Terminalblock 5 Pin
- Datentransferrate bis zu 1 Mb/s
- 1 x DIP Schalter: RS-422/485 Betriebsarteneinstellung
- LEDs zur Anzeige der TX / RX Aktivität
- 3 kV optische Isolation
- ±15 kV ESD Absicherung auf allen Signal Pins
- Stromaufnahme: 54 mA / 270 mW
- Stromversorgung über USB (Bus-Powered)
- Betriebstemperatur: - 30° ~ 75° C
- Lagerungstemperatur: - 40° ~ 85° C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 % (nicht kondensierend)
- Gehäuse: Kunststoff
- Maße (LxBxH): ca. 101 x 42 x 22 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64, Mac OS 10.5, Linux Kernel 2.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

## Artikel-Nr. 62501



EAN	4043619625017
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

## Packungsinhalt

- Konverter
- USB 2.0 Kabel, Länge: ca. 1 m
- Halterung für Hutschiene (Montagesatz)
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Verpackung

- Box

Abbildungen

---

