

Delock Konverter USB 2.0 > Seriell RS-232 5 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 Sub-D 9 Pin Seriell RS-232 Stecker
- Chipsatz: FTDI
- Datentransferrate bis zu 1 Mb/s
- LEDs zur Anzeige der TX / RX Aktivität
- 5 kV optische Isolation
- ± 15 kV ESD Absicherung auf allen Signal Pins
- Stromaufnahme: 70 mA / 350 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. 93 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. 62502



EAN	4043619625024
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

