

Delock Konverter USB > USB mit 5 kV Isolation für Hutschiene

Kurzbeschreibung

Der Delock 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 1.1 Spezifikation mit Low- und Full-Speed.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Host: 1 x Mini USB 1.1 Buchse
 - 1 x DC Strombuchse
 - Gerät: 1 x USB 1.1 Typ A Buchse
- Datentransferrate bis zu Full-Speed 12 Mb/s
- Full-Speed oder Low-Speed-USB über DIP-Schalter einstellbar
- LED Anzeigen für Status
- 5 kV optische Isolation
- Betriebstemperatur: - 30° ~ 75° C
- Lagerungstemperatur: - 40° ~ 85° C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 % (nicht kondensierend)
- Gehäuse: Kunststoff
- Maße (LxBxH): ca. 88 x 42 x 22 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Ausgang: 12 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

- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 62487

EAN: 4043619624874

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Box



Abbildungen

