

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 Audiobereich und ungenaue Messergebnisse in der Labortechnik verhindert. Das kompakte Gerät unterstützt die USB 1.1 Spezifikation mit Low- und Full-Speed.



Artikel-Nr. 62487

EAN: 4043619624874 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Box

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

Abbildungen







