

Delock USB 2.0 Isolator mit 3 kV Isolation

Beschreibung

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 2.0 Spezifikation mit Low- und Full-Speed.



Artikel-Nr. 62982

EAN: 4043619629824

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Host:
 - 1 x USB 2.0 Typ Mini-B Buchse
 - Gerät:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
 - 1 x DC Strombuchse
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- LED Anzeige für Strom
- 3 kV optische Isolation
- Stromversorgung: Bus-powered oder Self-powered, Bus-powered bis zu 320 mA
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 75 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Maße (LxBxH): ca. 89 x 54 x 22 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Spezifikation des Stromanschlusses

- Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: \varnothing ca. 2,1 mm
außen: \varnothing ca. 5,5 mm
Länge: ca. 9,5 mm

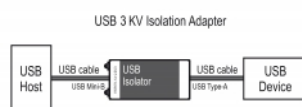
Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Port
- Optionale Spannungsversorgung: 9 - 30 V DC

Packungsinhalt

- Konverter
- USB Kabel, Länge ca. 90 cm
- Halterung für 35 mm Hutschiene
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Hutschiene
-------------	------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ Mini-B Buchse
Anschluss 2:	1 x DC 5,5 x 2,5 mm Buchse
Anschluss 3:	1 x USB Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 75 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %

Physikalische Eigenschaften

Länge:	89 mm
Breite:	54 mm
Höhe:	22 mm