

Delock Isolator USB 2.0 Typ-A Stecker zu Buchse mit 5 kV Isolation für Datenleitung

Beschreibung

Der USB Isolator von Delock trennt die elektrische Verbindung der Datenleitungen 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-, Full- und High-Speed.



15 cm

Konverter für Spannungsversorgung

Ein DC zu DC Konverter im USB Isolator ermöglicht die Trennung zwischen Host und Device der USB Stromleitungen.

Artikel-Nr. 64225

EAN: 4043619642250

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker (Host)
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse (Gerät)
 - 1 x DC Strombuchse
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Bootfähig
- LED Anzeige für Strom
- 5 kV optische Isolation für Daten
- 3 kV Isolation für Strom
- Stromversorgung: Bus-powered oder Self-powered, Bus-powered bis zu 300 mA
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Lagerungstemperatur: 0 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: Plastik
- Maße (LxBxH): ca. 66 x 39 x 20 mm
- Kabellänge: ca. 15 cm

Spezifikation des Stromanschlusses

- 5 V, Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: \varnothing ca. 1,35 mm
außen: \varnothing ca. 3,5 mm
Länge: ca. 9,5 mm

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

Packungsinhalt

- Isolator
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
--------------------	----------

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de