

Delock USB Isolator mit 5 KV Isolation

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 2.0 Spezifikation mit Low- und Full-Speed.



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 Full-Speed 12 Mb/s
- LED Anzeige für Strom
- 5 kV optische Isolation für Daten
- 3 kV optische Isolation für Strom
- Stromversorgung: Bus-powered oder Self-powered, Bus-powered bis zu 320 mA
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 50 °C
- Gehäusematerial: Plastik
- Maße (LxBxH): ca. 66 x 39 x 20 mm
- Kabellänge: ca. 15 cm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Spezifikation der Strombuchse

- 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

Artikel-Nr. 62588



EAN	4043619625888
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

Packungsinhalt

- Isolator

Verpackung

- Box

Abbildungen

