

Artikelnr.: 373717

## 64226 - 4 Port USB 2.0 Isolator Hub mit 5 kV Isolation für Datenleitung

ab **130,36 EUR**

Artikelnr.: 373717  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Der USB Hub Isolator von Delock erweitert den Host um vier USB Typ-A Anschlüsse und trennt die elektrische Verbindung der Datenleitungen zwischen Host-PC und USB-Geräten. Durch die galvanische Trennung werden Störgeräusche im Audiobereich und ungenaue Messergebnisse in der Labortechnik verhindert. Das kompakte Gerät unterstützt die USB 2.0 Spezifikation mit Low-, Full- und High-Speed. Ein DC zu DC Konverter im USB Isolator ermöglicht die Trennung zwischen Host und Device der USB Stromleitungen. Das stabile Metallgehäuse besitzt vier Löcher für eine Befestigung z. B. an Maschinen und ist somit auch für Industrieanwendungen geeignet. Die Gummipads an der Unterseite verhindern ein Verrutschen des Hubs, wenn z. B. ein USB Stick oder USB Kabel eingesteckt wird.

Spezifikation- Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Typ-B Buchse, 4 x USB 2.0 Typ-A Buchse- 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- Maße (LxBxH): ca. 90 x 73 x 31 mm- Robustes Metallgehäuse- Farbe: schwarz- Packungsinhalt- Isolator- 1 x Kabel USB 2.0 Typ-B Stecker zu USB 2.0 Typ-A - Stecker ca. 60 cm- Netzteil- Schrauben- Bedienungsanleitung- Verpackung- Retail Box- Steckernetzteil- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A- Ausgang: 5,0 V / 2,0 A- Masse außen, Plus innen- Maße: innen: ø ca. 2,1 mm, außen: ø ca. 5,5 mm, - Länge: ca. 10 mm- Systemvoraussetzungen- Android 11.0 oder höher- Chrome OS- Linux Kernel 5.15 oder höher- Mac OS 12.4 oder höher- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11- Windows Server 2019- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

