

Delock Isolator USB 2.0 Typ-A hane till hona med 5 kV isolering för datalinjer

Beskrivning

USB-isolator från Delock som separerar den elektriska anslutningen av datalinjer mellan Vård-PC och USB-enhet. Den galvaniska isoleringen undviker störande ljud i ljudfältet och inexakta mätresultat inom laboratoriebranschen. Den kompakta enheten har stöd för USB 2.0-specifikationen med låg, full och hög hastighet.



15 cm

Konverter för spänningsmatning

En DC till DC-konverter inuti USB-isolatorn gör det möjligt att separera värden och enheten för USB-strömmatningen.

Artikelnummer 64225

EAN: 4043619642250

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A hane (värd)
 - 1 x USB 2.0 Typ-A hona (enhet)
 - 1 x DC-uttag
- Dataöverföringshastighet upp till 480 Mbps
- Bootbar
- LED-indikator för ström
- 5 kV optisk isolering för data
- 3 kV isolering för ström
- Strömförsörjning: Bussdriven eller självförsörjande, bussdriven upp till 300 mA
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Förvaringstemperatur: 0 °C ~ 60 °C
- Höljets material: plast
- Mått (LxBxH): ca 66 x 39 x 20 mm
- Kabellängd: ca 15 cm

Specifikation för strömanslutning

- 5 V, jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
insida: ø ca. 1,35 mm
utsida: ø ca. 3,5 mm
längd: ca 9,5 mm

Systemkrav

- Dator eller bärbar dator med en ledig USB-port

Paketets innehåll

- Isolator
- Bruksanvisning

Bilder



Interface

Kontakt 1:	1 x USB 2.0 Typ-A hane
Kontakt 2:	1 x USB 2.0 Typ-A hona

Technical characteristics

Dataöverföringshastighet:	480 Mbps
---------------------------	----------