

Delock USB 2.0-isolator med 3 kV isolering

Beskrivning

USB-omvandlaren från Delock separerar den elektriska anslutningen mellan värddator och USB-enhet. Den galvaniska isoleringen undviker störande ljud i ljudfältet och inexacta mätresultat inom laboratoriebranschen. Den kompakta enheten stöder USB 2.0-specifikationen med låg och full hastighet.



Artikelnummer 62982

EAN: 4043619629824

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
värd:
1 x USB 2.0 Typ Mini-B, hona
enhet:
1 x USB 2.0 Typ-A, hona
1 x DC-uttag
- Dataöverföringshastighet upp till 480 Mbps
- LED-indikator för ström
- 3 kV optisk isolering
- Strömförsörjning: Bussdriven eller självförsörjande, bussdriven upp till 320 mA
- Driftstemperatur: -30 °C ~ 75 °C
- Förvaringstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Relativ luftfuktighet: 5 - 95 % (icke kondensering)
- Höljets material: plast
- Mått (LxBxH): ca. 89 x 54 x 22 mm
- Oberoende av operativsystem, ingen drivrutinsinstallation krävs

Specifikation för strömanslutning

- Jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
insida: \varnothing ca. 2,1 mm
utsida: \varnothing ca. 5,5 mm
längd: ca. 9,5 mm

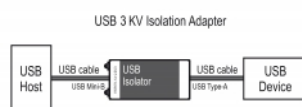
Systemkrav

- Dator eller bärbar dator med en ledig USB-port
- Valfri extern spänningsmatning: 9 - 30 V DC

Paketets innehåll

- Omvandlare
- USB-sladd, längd ca. 90 cm
- Montering för 35 mm DIN-skena
- Bruksanvisning

Bilder



General

Mounting type:	DIN rail
----------------	----------

Interface

Kontakt 1:	1 x USB 2.0 Typ Mini-B hona
Kontakt 2:	1 x DC 5,5 x 2,5 mm hona
kontakt 3:	1 x USB Typ A-hona

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Driftstemperatur:	-30 °C ~ 75 °C
Humidity:	5 ~ 95 %

Physical characteristics

Längd:	89 mm
Width:	54 mm
Height:	22 mm