

# Delock USB 2.0 leválasztó 3 kV szigeteléssel

## Leírás

Ez a Delock USB átalakító galvanikusan választja el egymástól a gazdagépet és az USB-eszközt. A galvanikus leválasztás hangzás terén kiküszöböli a zavaró hangokat, illetve laboratóriumi tekintetben pontosabb mérési eredményeket tesz lehetővé. A kompakt eszköz Low- és Full-Speed sebesség mellett támogatja az USB 2.0 specifikációt.



### Tételszám 62982

EAN: 4043619629824

Származási hely: Taiwan,  
Republic of China

Csomag: Doboz

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:  
host:  
1 x USB 2.0 Mini-B típusú hüvely  
eszköz:  
1 x USB 2.0 A-típusú hüvely  
1 x DC aljzat
- Akár 480 Mbps sebességű adatátvitel
- LED jelzőfény a tápfeszültség
- Tápfeszültség 3 kV optikai
- Áramforrás: Busz vagy saját táplálású, busz táplálású 320 mA-ig
- Működési hőmérséklet: -30 °C ~ 75 °C
- Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Relatív páratartalom: 5-95% (nem lecsapódó)
- Burkolat anyaga: műanyagból
- Méretek (H x Sz x M): kb. 89 x 54 x 22 mm
- Operációs rendszertől független, illesztőprogram telepítése nem szükséges

## Tápfeszültség csatlakozó műszaki adatai

- Földelés kívül, pozitív belül
- Méret:  
belül:  $\varnothing$  kb. 2,1 mm  
kívül:  $\varnothing$  kb. 5,5 mm  
hosszúság: kb. 9,5 mm

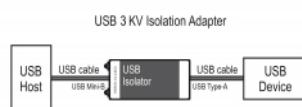
## Rendszerkövetelmények

- PC vagy notebook számítógép szabad USB-csatlakozóval
- Választható tápegység: 9 - 30 V DC

## A csomag tartalma

- Átalakító
- USB-kábel, hosszúság kb. 90 cm
- Rögzítés 35 mm-es DIN-sínhez
- Használati utasítás

## Képek



## General

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

## Interface

Csatlakozó 1:	1 x USB 2.0 Mini-B típusú hüvely
Csatlakozó 2:	1 x DC 5,5 x 2,5 mm-es csatlakozóhüvely
csatlakozó 3:	1 x USB A-típusú hüvely

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Hosszúság:	89 mm
Width:	54 mm
Height:	22 mm