

# Delock Isolateur USB 2.0 avec isolation 3 kV

## Description

Le convertisseur USB Delock sépare la connexion électrique entre le PC hôte et l'appareil USB. L'isolation galvanique permet d'éviter les bruits dans la diffusion audio et les résultats de mesure inexacts en laboratoire. Cet appareil compact prend en charge la spécification USB 2.0 à basse et haute vitesse.



**N° produit 62982**

EAN: 4043619629824

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :  
hôte:  
1 x USB 2.0 Type Mini-B femelle  
appareil:  
1 x USB 2.0 Type-A femelle  
1 x prise CC
- Débit de données jusqu'à 480 Mbps
- Indicateur LED pour l'alimentation
- Isolation optique de 3 kV
- Alimentation : Par bus ou autonome, jusqu'à 320 mA pour l'alimentation par bus
- Température de fonctionnement : -30 °C ~ 75 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ 85 °C
- Humidité relative : 5 - 95 % (sans condensation)
- Matériau du boîtier : plastique
- Dimensions (LxlxH) : env. 89 x 54 x 22 mm
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

## Spécifications pour connexion d'alimentation

- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
  - Intérieur :  $\varnothing$  env. 2,1 mm
  - Extérieur :  $\varnothing$  env. 5,5 mm
  - Longueur : env. 9,5 mm

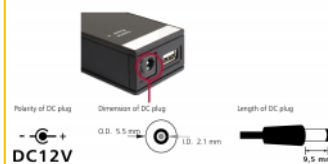
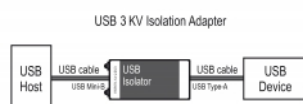
## Configuration système requise

- PC ou portable avec un port USB disponible
- Alimentation en option : 9 - 30 V DC

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Câble USB , longueur env. 90 cm
- Montage pour rail DIN 35 mm
- Mode d'emploi

## Image



## General

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

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type Mini-B femelle
Connecteur 2:	1 x CC 5,5 x 2,5 mm femelle
connecteur 3:	1 x USB Type-A femelle

## Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Température de fonctionnement :	-30 °C ~ 75 °C
Humidity:	5 ~ 95 %

## Physical characteristics

Longueur:	89 mm
Width:	54 mm
Height:	22 mm