

# Delock Isolateur USB 2.0 Type-A mâle à femelle avec Isolation 5 kV pour les lignes de données

## Description

L'isolateur USB de Delock sépare la connexion électrique des lignes de données 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. L'appareil compact est compatible avec les caractéristiques USB 2.0 avec débit faible et élevé.



15 cm

## Convertisseur pour alimentation électrique

Un convertisseur DC à DC dans l'isolateur USB permet la séparation entre l'hôte et l'appareil des circuits d'alimentation USB.

**N° produit 64225**

EAN: 4043619642250

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 2.0 Type-A mâle (hôte)
  - 1 x USB 2.0 Type-A femelle (appareil)
  - 1 x prise CC
- Débit de données jusqu'à 480 Mbps
- Amorçable
- Indicateur LED pour l'alimentation
- Isolation optique de 5 kV pour les données
- Isolation de 3 kV pour l'alimentation
- Alimentation : Par bus ou autonome, jusqu'à 300 mA pour l'alimentation par bus
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C
- Température de stockage : 0 °C ~ 60 °C
- Matériau du boîtier : plastique
- Dimensions (LxlxH) : env. 66 x 39 x 20 mm
- Longueur du câble : env. 15 cm

## Spécifications pour connexion d'alimentation

- 5 V, mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
  - intérieur :  $\varnothing$  env. 1,35 mm
  - extérieur :  $\varnothing$  env. 3,5 mm
  - Longueur : env. 9,5 mm

---

## Configuration système requise

- PC ou portable avec un port USB disponible

---

## Contenu de l'emballage

- Isolateur
- Mode d'emploi

---

## Image



## Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x USB 2.0 Type-A femelle

## Technical characteristics

Débit de données:	480 Mbps
-------------------	----------