

Delock Isolateur USB avec isolation 5 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 1.1 à basse et haute vitesse.



15 cm

N° produit 62588

EAN: 4043619625888

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur:
 - 1 x USB 1.1 type-A mâle (hôte)
 - 1 x USB 1.1 type-A femelle (appareil)
 - 1 x prise CC
- Débit de données jusqu'à Full-Speed 12 Mo/s
- Indicateur LED pour l'alimentation
- Isolation optique de 5 kV pour les données
- Isolation optique de 3 kV pour l'alimentation
- Alimentation: Par bus ou autonome, jusqu'à 320 mA pour l'alimentation par bus
- Température de fonctionnement: -20 °C ~ 50 °C
- Boîtier: plastique
- Dimensions (LxIxH): env. 66 x 39 x 20 mm
- Longueur du cordon: env. 15 cm
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

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
-

Image

