

# Delock Aislante USB 2.0 con aislamiento de 3 kV

## Descripción

El convertidor USB de Delock separa la conexión eléctrica entre el equipo principal y el dispositivo USB. El aislamiento galvánico impide ruidos molestos en el campo del audio y resultados de medición imprecisos en el campo del laboratorio. El dispositivo compacto admite la especificación USB 2.0 con baja y alta velocidad.



### Número de elemento 62982

EAN: 4043619629824

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
host:  
1 x USB 2.0 Tipo Mini-B hembra  
dispositivo:  
1 x USB 2.0 Tipo-A hembra  
1 x conector CC
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 480 Mbps
- Indicador LED para alimentación
- Aislamiento óptico de 3 kV
- Fuente de alimentación: alimentación por bus hasta 320 mA o autoalimentación
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ 75 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Humedad relativa: 5 - 95 % (sin condensación)
- Material de la carcasa: plástico
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 89 x 54 x 22 mm
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

## Especificación del conector de alimentación

- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:  
Interior:  $\varnothing$  aprox. 2,1 mm  
Exterior:  $\varnothing$  aprox. 5,5 mm  
Longitud: aprox. 9,5 mm

---

## Requisitos del sistema

- PC o equipo portátil con un puerto USB disponible
- Fuente de alimentación opcional: 9 - 30 V DC

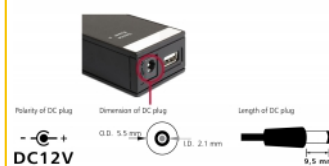
---

## Contenido del paquete

- Convertidor
- Cable USB, longitud aprox. 90 cm
- Montaje para riel DIN de 35 mm
- Manual del usuario

---

## Image



## General

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

## Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tipo Mini-B hembra
Conector 2 :	1 x CC 5,5 x 2,5 mm hembra
conector 3:	1 x USB Tipo-A hembra

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Longitud:	89 mm
Width:	54 mm
Height:	22 mm