

Delock Aislador USB 2.0 Tipo-A macho a hembra con aislamiento de 5 kV para líneas de datos

Descripción

El aislador USB de Delock separa la conexión eléctrica de las líneas de datos entre el PC 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 es compatible con la especificación USB 2.0 con velocidad baja, completa y alta.



15 cm

Convertidor de voltaje

Un convertidor de CC a CC dentro del aislador USB que permite la separación entre el computador principal y el dispositivo de las líneas de alimentación USB.

Número de elemento 64225

EAN: 4043619642250

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho (host)
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A hembra (dispositivo)
 - 1 x conector CC
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 480 Mbps
- Permite el reinicio
- Indicador LED para alimentación
- Aislamiento óptico de 5 kV para datos
- Aislamiento de 3 kV para alimentación
- Fuente de alimentación: alimentación por bus hasta 300 mA o autoalimentación
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: 0 °C ~ 60 °C
- Material de la carcasa: plástico
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 66 x 39 x 20 mm
- Longitud del cable: aprox. 15 cm

Especificación del conector de alimentación

- 5 V, tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
interior: ø aprox. 1,35 mm
exterior: ø aprox. 3,5 mm
Longitud: aprox. 9,5 mm

Requisitos del sistema

- PC o equipo portátil con un puerto USB disponible

Contenido del paquete

- Aislante
- Manual del usuario

Image



Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A macho
Conector 2 :	1 x USB 2.0 Tipo-A hembra

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	480 Mbps
---	----------