

Delock Aislante USB con aislamiento de 5 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 1.1 con baja y alta velocidad.



15 cm

Especificación técnica

- Conector:
 - 1 x USB 1.1 tipo-A macho (host)
 - 1 x USB 1.1 tipo-A hembra (dispositivo)
 - 1 x conector CC
- Velocidades de transferencias de datos de hasta Full-Speed 12 Mb/s
- Indicador LED para alimentación
- Aislamiento óptico de 5 kV para datos
- Aislamiento óptico de 3 kV para alimentación
- Fuente de alimentación: alimentación por bus hasta 320 mA o autoalimentación
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 50 °C
- Material de la carcasa: plástico
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 66 x 39 x 20 mm
- Longitud del cable: aprox. 15 cm
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

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

Número de elemento 62588

EAN: 4043619625888

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: • Retail Box

Image

