

Delock Isolatore USB 2.0 Tipo-A maschio-femmina con isolamento di 5 kV per le linee dati

Descrizione

L'isolatore USB Delock separa il collegamento elettrico delle linee dati tra Host-PC e dispositivo USB. L'isolamento galvanico evita i rumori molesti nel campo sonoro e i risultati di misurazione imprecisi in abito di laboratorio. Il dispositivo compatto supporta le specifiche USB 2.0 a bassa, piena e alta velocità.



15 cm

Convertitore per l'alimentazione di tensione

Un convertitore da DC a DC all'interno dell'isolatore USB consente di separare le linee di alimentazione USB tra host e dispositivo.

Articolo n. 64225

EAN: 4043619642250

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio (host)
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A femmina (dispositivo)
 - 1 x jack CC
- Velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps
- Avviabile
- Indicatore LED per alimentazione
- Isolamento ottico 5 kV per dati
- Isolamento 3 kV per alimentazione
- Alimentazione: alimentato tramite Bus o Autoalimentato, alimentato tramite Bus fino a 300 mA
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura di conservazione: 0 °C ~ 60 °C
- Materiale custodia: plastica
- Dimensioni (LxPxA): ca. 66 x 39 x 20 mm
- Lunghezza cavo: ca. 15 cm

Specifica del connettore di alimentazione

- 5 V, massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
interno: \varnothing ca. 1,35 mm
esterno: \varnothing ca. 3,5 mm
lunghezza: ca. 9,5 mm

Requisiti di sistema

- PC o computer portatile con una porta USB libera

Contenuto della confezione

- Isolatore
- Manuale utente

Immagini



Interface

Connettore 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
Connettore 2:	1 x USB 2.0 Tipo-A femmina

Technical characteristics

Data transfer rate:	480 Mbps
---------------------	----------