

Delock USB 2.0 Isolatore con 3 kV di Isolamento

Descrizione

Il convertitore Delock USB separa il collegamento elettrico tra il PC Host e il 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 e Massima Velocità.



Articolo n. 62982

EAN: 4043619629824

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
host:
1 x USB 2.0 Tipo Mini-B femmina
dispositivo:
1 x USB 2.0 Tipo-A femmina
1 x jack CC
- Frequenza di trasferimento dati fino a 480 Mbps
- Indicatore LED per alimentazione
- 3 kV di isolamento ottico
- Alimentazione: alimentato tramite Bus o Autoalimentato, alimentato tramite Bus fino a 320 mA
- Temperatura di esercizio: -30 °C ~ 75 °C
- Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 85 °C
- Umidità relativa: 5 - 95% (senza condensa)
- Materiale custodia: plastica
- Dimensioni (LxPxA): ca. 89 x 54 x 22 mm
- Sistema operativo indipendente, non è necessaria l'installazione del driver

Specifica del connettore di alimentazione

- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
interno: \varnothing ca. 2,1 mm
esterno: \varnothing ca. 5,5 mm
lunghezza: ca. 9,5 mm

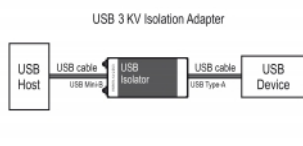
Requisiti di sistema

- PC o laptop con porta USB libera
- Alimentazione opzionale: 9 - 30 V DC

Contenuto della confezione

- Convertitore
- Cavo USB, lunghezza circa 90 cm
- Supporto per guida DIN da 35 mm
- Manuale utente

Immagini



General

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

Interface

Connettore 1:	1 x USB 2.0 Tipo Mini-B femmina
Connettore 2:	1 x CC 5,5 x 2,5 mm femmina
connector 3:	1 x USB Tipo-A femmina

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Lunghezza:	89 mm
Width:	54 mm
Height:	22 mm