

Delock Separator USB 2.0 z izolacją 3 kV

Opis

Konwerter USB firmy Delock USB separuje połączenie elektryczne pomiędzy komputerem osobistym (hostem), a urządzeniem USB. Separacja galwaniczna eliminuje występowanie uciążliwych zakłóceń w zakresie dźwięku oraz niedokładnych wyników pomiarowych w warunkach laboratoryjnych. To kompaktowe urządzenie obsługuje standard USB 2.0 w dwóch trybach prędkości, Low-Speed i Full-Speed.



Numer artykułu 62982

EAN: 4043619629824

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
host:
1 x USB 2.0 Typ Mini-B żeński
urządzenie:
1 x USB 2.0 Typ-A żeńskie
1 x gniazdo prądu stałego
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Wskaźnik LED zasilania
- Izolacja optyczna 3 kV
- Źródło zasilania: Zasilanie własne lub poprzez magistralę maks. 320 mA
- Temperatura robocza: -30 °C ~ 75 °C
- Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 85 °C
- Wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
- Materiał obudowy: plastik
- Wymiary (DxSxW): ok. 89 x 54 x 22 mm
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

Specyfikacja Złącze zasilania

- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
 - długość: ok. 9,5 mm

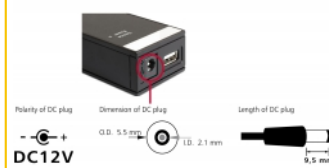
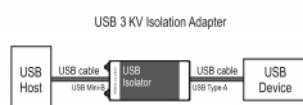
Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB
- Opcjonalne zasilanie: 9 - 30 V DC

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Kabel USB ok. 90 cm
- Mocowanie w przypadku szyny DIN 35 mm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

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

Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ Mini-B żeński
Złącze 2:	1 x DC 5,5 x 2,5 mm, wtyk żeński
złącze 3:	1 x USB Typ-A żeński

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Długość:	89 mm
Width:	54 mm
Height:	22 mm