

# Delock Izolator USB 2.0 Typu-A męski na żeński z izolacją 5 kV dla linii przesyłu danych

## Opis

Izolator USB firmy Delock oddziela połączenie elektryczne linii danych między komputerem-hostem a urządzeniem USB. Separacja galwaniczna eliminuje występowanie uciążliwych zakłóceń w zakresie dźwięku oraz niedokładnych wyników pomiarowych w warunkach laboratoryjnych. Kompaktowe urządzenie obsługuje USB 2.0 z niską, pełną i dużą szybkością.



15 cm

## Przetwornica napięcia zasilającego

Przetwornica prądu stałego na prąd stały wewnątrz izolatora USB umożliwia oddzielenie linii zasilających USB między hostem a urządzeniem.

## Numer artykułu 64225

EAN: 4043619642250

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A męski (host)
  - 1 x USB 2.0 Typ-A żeński (urządzenie)
  - 1 x gniazdo prądu stałego
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Bootowalny
- Wskaźnik LED zasilania
- Izolacja optyczna 5 kV w zakresie transmisji danych
- Izolacja 3 kV w zakresie zasilania
- Źródło zasilania: Zasilanie własne lub poprzez magistralę maks. 300 mA
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura przechowywania: 0 °C ~ 60 °C
- Materiał obudowy: plastik
- Wymiary (DxSxW): ok. 66 x 39 x 20 mm
- Długość kabla: ok. 15 cm

## Specyfikacja Złącze zasilania

- 5 V, uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
  - wewnątrz:  $\varnothing$  ok. 1,35 mm
  - na zewnątrz:  $\varnothing$  ok. 3,5 mm
  - długość: ok. 9,5 mm

---

## Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB

---

## Zawartość opakowania

- Separator
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## Interface

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| Złącze 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A męski  |
| Złącze 2: | 1 x USB 2.0 Typ-A żeński |

## Technical characteristics

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Szybkość transmisji danych: | 480 Mbps |
|-----------------------------|----------|