

Delock Separator USB z izolacją 5 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 1.1 w dwóch trybach prędkości, Low-Speed i Full-Speed.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x USB 1.1 typ-A męskie (host)
 - 1 x USB 1.1 typ-A żeński (urządzenie)
 - 1 x gniazdo prądu stałego
- Szybkość transmisji danych do Full-Speed 12 Mb/s
- Wskaźnik LED zasilania
- Izolacja optyczna 5 kV w zakresie transmisji danych
- Izolacja optyczna 3 kV w zakresie zasilania
- Źródło zasilania: Zasilanie własne lub poprzez magistralę maks. 320 mA
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 50 °C
- Materiał obudowy: plastik
- Wymiary (DxSxW): ok. 66 x 39 x 20 mm
- Długość kabla: ok. 15 cm
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

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

- PC lub notebook z wolnym portem USB

Zawartość opakowania

- Separator

Zdjęcia



Numer artykułu 62588

EAN: 4043619625888

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: • Retail Box

