
EXTENDER USB 2.0 SU CAVO CAT5/6/7



BG-USB-LR100 rozszerza port USB 2.0 komputera na odległości do 100 metrów z prędkością transferu danych do 480 Mbps za pomocą kabla sieciowego.

Reference: BG-USB-LR100

EXTENDER USB 2.0 PRZEZ KABEL CAT5/6/7

BG-USB-LR100 rozszerza port USB 2.0 komputera na odległości do 100 metrów z prędkością transferu danych do 480 Mbps za pomocą kabla sieciowego.

Po zainstalowaniu odbiornik będzie działać jako standardowy hub USB 2.0. Nie będzie wymagać instalowania dodatkowego oprogramowania ani sterowników na komputerze.

Tylko jedna strona (nadajnik lub odbiornik) musi być zasilana za pomocą dołączonego adaptera. Funkcjonalność Power over cable umożliwia nadajnikowi zasilanie odbiornika i odwrotnie, w zależności od konfiguracji.

Cechy

- Protokół USB: USB 2.0
- Prędkość transmisji: Do 480 Mbps
- Odległość transmisji: 100 metrów (328 stóp)
- Ochrona ESD: Model ciała ludzkiego: ± 8 kV (rozładowanie w powietrzu), ± 4 kV (rozładowanie przez kontakt)

Połączenia

- Nadajnik: Port wejściowy: 1xUSB [USB-B, żeński]
- Port wyjściowy: 1xCAT [RJ45, żeński]
- Odbiornik: Port wejściowy: 1xCAT [RJ45, żeński]
- Port wyjściowy: 2xUSB [USB-A, żeński]

Mechanika

- Metalowa obudowa
- Kolor: Czarny
- Wymiary: Nadajnik / Odbiornik: 3,2" (D) x 1,9" (S) x 0,8" (W) [82 mm (D) x 49 mm (S) x 20 mm (W)]
- Waga Nadajnik / Odbiornik: 100 g
- Zasilanie: Wejście: AC100~240V 50/60Hz, Wyjście: DC 12V/1A
- Zużycie energii: Nadajnik: 1,3 W, Odbiornik: 2,3 W
- Temperatura pracy: 32°F ~ 104°F / 0°C ~ 40°C
- Temperatura przechowywania: -4°F ~ 140°F / -20°C ~ 60°C
- Wilgotność względna: 20~90% RH (bez kondensacji)

Chcesz uzyskać więcej informacji na temat naszego produktu?

[Skontaktuj się z nami natychmiast!](#)