

## EXTENDER USB 2.0 SU CAVO CAT5/6/7



BG-USB-LR100 estende la porta USB 2.0 del PC a distanze fino a 100 M con una velocità di trasferimento dati fino a 480 Mb/s tramite un cavo di rete.

Dopo l'installazione, il ricevitore fungerà da hub USB 2.0 standard. Non richiederà alcun software o driver aggiuntivo da installare sul PC.

Solo un lato (trasmettitore o ricevitore) deve essere alimentato con l'adattatore incluso. La funzionalità Power over cable consente al trasmettitore di alimentare il ricevitore e viceversa a seconda della configurazione.

Reference: BG-USB-LR100

## EXTENDER USB 2.0 SU CAVO CAT5/6/7

BG-USB-LR100 estende la porta USB 2.0 del PC a distanze fino a 100 M con una velocità di trasferimento dati fino a 480 Mb/s tramite un cavo di rete.

Dopo l'installazione, il ricevitore fungerà da hub USB 2.0 standard. Non richiederà alcun software o driver aggiuntivo da installare sul PC.

Solo un lato (trasmettitore o ricevitore) deve essere alimentato con l'adattatore incluso. La funzionalità Power over cable consente al trasmettitore di alimentare il ricevitore e viceversa a seconda della configurazione.

### Caratteristiche

- Protocollo USB: USB 2.0
- Velocità di trasmissione: Fino a 480Mbps
- Distanza di trasmissione: 100 M (328 piedi)
- Protezione ESD: Modello del corpo umano  $\pm 8\text{kV}$  (scarica del traferro),  $\pm 4\text{kV}$  (scarica del contatto)

### Connessioni

- Trasmettitore: Porta di ingresso: 1xUSB [USB-B, femmina]
- Porta di uscita: 1xCAT [RJ45, femmina]
- Ricevitore: Porta di ingresso: 1xCAT [RJ45, femmina]
- Porta di uscita: 2xUSB [USB-A, femmina]

### Meccanica

- Case in metallo
- Colore: Nero
- Dimensioni: Trasmettitore / Ricevitore: 3,2" (L) x 1,9" (P) x 0,8" (A) [82 mm (L) x 49 mm (P) x 20 mm (A)]
- Peso Trasmettitore / Ricevitore: 100g
- Alimentazione elettrica: Ingresso: AC100~240V 50/60Hz, Uscita: DC 12V/1A
- Consumo di energia: Trasmettitore: 1,3 W, Ricevitore: 2,3 W
- Temperatura di esercizio: 32°F ~ 104°F / 0°C ~ 40°C
- Temperatura di conservazione: -4°F ~ 140°F / -20°C ~ 60°C
- Umidità relativa: 20~90% RH (senza condensa)

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)