
EXTENDER USB 2.0 SU CAVO CAT5/6/7



Le BG-USB-LR100 étend le port USB 2.0 du PC sur des distances allant jusqu'à 100 mètres avec un taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbps via un câble réseau.

Référence BG-USB-LR100

EXTENDEUR USB 2.0 VIA CÂBLE CAT5/6/7

Le BG-USB-LR100 étend le port USB 2.0 du PC sur des distances allant jusqu'à 100 mètres avec un taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbps via un câble réseau.

Après l'installation, le récepteur fonctionnera comme un concentrateur USB 2.0 standard. Aucun logiciel ou pilote supplémentaire ne sera nécessaire à installer sur le PC.

Seul un côté (émetteur ou récepteur) doit être alimenté avec l'adaptateur inclus. La fonctionnalité Power over cable permet à l'émetteur d'alimenter le récepteur et vice versa en fonction de la configuration.

Caractéristiques

- Protocole USB : USB 2.0
- Vitesse de transmission : Jusqu'à 480 Mbps
- Distance de transmission : 100 mètres (328 pieds)
- Protection ESD : Modèle du corps humain : ± 8 kV (décharge dans l'air), ± 4 kV (décharge par contact)

Connexions

- Émetteur : Port d'entrée : 1xUSB [USB-B, femelle]
- Port de sortie : 1xCAT [RJ45, femelle]
- Récepteur : Port d'entrée : 1xCAT [RJ45, femelle]
- Port de sortie : 2xUSB [USB-A, femelle]

Mécanique

- Boîtier en métal
- Couleur : Noir
- Dimensions : Émetteur / Récepteur : 3,2 po (L) x 1,9 po (l) x 0,8 po (H) [82 mm (L) x 49 mm (l) x 20 mm (H)]
- Poids Émetteur / Récepteur : 100 g
- Alimentation électrique : Entrée : AC100~240V 50/60Hz, Sortie : DC 12V/1A
- Consommation électrique : Émetteur : 1,3 W, Récepteur : 2,3 W
- Température de fonctionnement : 32°F ~ 104°F / 0°C ~ 40°C
- Température de stockage : -4°F ~ 140°F / -20°C ~ 60°C
- Humidité relative : 20~90 % HR (sans condensation)

Voulez-vous plus d'informations sur notre produit ?

[Contactez-nous maintenant !](#)