
EXTENDER USB 2.0 SU CAVO CAT5/6/7



El BG-USB-LR100 extiende el puerto USB 2.0 de la PC a distancias de hasta 100 metros con una velocidad de transferencia de datos de hasta 480 Mbps a través de un cable de red.

Reference: BG-USB-LR100

EXTENSOR USB 2.0 SOBRE CABLE CAT5/6/7

El BG-USB-LR100 extiende el puerto USB 2.0 de la PC a distancias de hasta 100 metros con una velocidad de transferencia de datos de hasta 480 Mbps a través de un cable de red.

Después de la instalación, el receptor funcionará como un concentrador USB 2.0 estándar. No requerirá ningún software adicional ni controladores para instalarse en la PC.

Solo un lado (transmisor o receptor) necesita estar alimentado con el adaptador incluido. La funcionalidad de Alimentación a través del cable permite que el transmisor alimente al receptor y viceversa según la configuración.

Características

- Protocolo USB: USB 2.0
- Velocidad de Transmisión: Hasta 480Mbps
- Distancia de Transmisión: 100 metros (328 pies)
- Protección ESD: Modelo de Cuerpo Humano: $\pm 8\text{kV}$ (descarga de aire), $\pm 4\text{kV}$ (descarga de contacto)

Conexiones

- Transmisor: Puerto de Entrada: 1xUSB [USB-B, hembra]
- Puerto de Salida: 1xCAT [RJ45, hembra]
- Receptor: Puerto de Entrada: 1xCAT [RJ45, hembra]
- Puerto de Salida: 2xUSB [USB-A, hembra]

Mecánica

- Carcasa de Metal
- Color: Negro
- Dimensiones: Transmisor / Receptor: 3,2" (L) x 1,9" (An) x 0,8" (Al) [82 mm (L) x 49 mm (An) x 20 mm (Al)]
- Peso Transmisor / Receptor: 100 g
- Suministro Eléctrico: Entrada: AC100~240V 50/60Hz, Salida: DC 12V/1A
- Consumo de Energía: Transmisor: 1,3 W, Receptor: 2,3 W
- Temperatura de Operación: 32°F ~ 104°F / 0°C ~ 40°C
- Temperatura de Almacenamiento: -4°F ~ 140°F / -20°C ~ 60°C
- Humedad Relativa: 20~90% HR (sin condensación)

¿Deseas más información sobre nuestro producto?

[Contáctenos ahora mismo!](#)