

## Juego extensor de señal IR sobre inalámbrica - Hasta 200 m [656 pies]

NÚMERO DE MODELO: B164-101-WIR



Le permite controlar su dispositivo habilitado para IR desde 200 m [ 656 pies], sin estar en línea de vista directa.

### Características

#### Extensor inalámbrico IR recomendado para mostrar video en salas de conferencias y bares

Este sistema emisor y receptor IR inalámbrico completo es ideal para presentaciones de audio y video en salas de conferencias, salas de lectura, home theaters, restaurantes, bares y otros lugares donde los dispositivos de fuente y pantalla deban estar separados u ocultos de la vista. El B164-101-WIR le permite controlar el dispositivo fuente habilitado para IR, como una caja de cable o reproductor de DVD, permitiendo controlarlo remotamente hasta a 200 m [656 pies] de distancia.

#### El paso directo IR permite acceso y control total por IR sin latencia

Las unidades receptora y transmisora incluidas aceptan todas las frecuencias de señal IR de 20 kHz a 60 kHz para garantizar la compatibilidad con sus dispositivos IR. Debido a que la fuente y la pantalla no tienen que estar dentro de la línea de vista entre sí, usted es libre para almacenarlos en cuartos separados o dentro de los armarios de IDF y centros de entretenimiento. Asegúrese de que el foco IR del receptor esté a la vista de la fuente y el bulbo IR del transmisor esté en el rango del control remoto de la fuente. El extensor usa una banda de RF (radio frecuencia) de 915 MHz para comunicación inalámbrica.

#### Operación de conectar y usar para una configuración rápida y uso inmediato

El extensor IR inalámbrico funciona de inmediato, sin necesidad de software o controladores. Conecte los cables IR incluidos para control remoto y los cables USB incluidos para alimentar las unidades transmisora y receptora. Los botones "Lock ID" en cada unidad emparejan exclusivamente el transmisor y receptor, evitando interferencias de otros componentes. Los LED azules indican el estado de la energía, transmisión de datos y conexión

### Destacado

- Controle su dispositivo IR ubicado hasta a 200 m [650 pies] de distancia a través de techos y paredes
- El paso de IR permite utilizar el control remoto sin demora de la fuente estando cerca de la pantalla
- Acepta frecuencias de señal IR de 20-60 kHz, por lo que es compatible con todos los dispositivos IR
- Las durables carcasas de aluminio disipan calor para mantener las unidades funcionando en su nivel máximo
- Fácil operación de Conectar y Usar—únicamente conecte y empareje el transmisor y el receptor

### Aplicaciones

- Vea televisión en una habitación, mientras se cambian canales en la caja de cable o DVR ubicada en otra habitación o asegurada dentro de un gabinete
- Extienda señales de audio/video en un ambiente en donde perforar a través de las paredes para el cableado es imposible o no resulta práctico
- Gane flexibilidad en donde se colocan la fuente y la pantalla, con la libertad para moverlas y reubicarlas cuando se necesite
- Cree una instalación limpia, ágil para un restaurante, bar, stand de una feria comercial, sala de conferencias o home theater

### Requisitos del Sistema

- Dispositivos de fuente y pantalla con capacidad de IR.

### El Paquete Incluye

- Unidad transmisora
- Unidad receptora
- Cable IR-OUT
- Cable IR-IN
- (2) Cables de alimentación USB a CD
- (x2) Antenas de señal inalámbrica
- Manual del propietario

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332225832
Tipo de Producto	Juego de Extensor Inalámbrico
Tecnología	IR; Inalámbrico
<b>VIDEO</b>	
Soporte HDR	No
Maximum Signal Range (ft)	656
Maximum Signal Range (m)	200
<b>ENTRADA</b>	
Alimentado por el Bus	Sí
<b>POTENCIA</b>	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
Detalle de Consumo de Energía	TX: <300MV, RX: <300MV
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	TX: 1x LED AZUL (SEÑAL); RX: 1x LED AZUL (SEÑAL)
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	Aluminio
Instalable en Rack	No
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / pulgadas)	2.95 x 4.92 x 3.3
Peso de la Unidad Receptora (lb)	0.62
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.95 x 4.92 x 3.30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.49 x 12.50 x 8.38
Peso de Envío (lb)	0.62
Peso de Envío (kg)	0.28
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas)	2.95 x 4.92 x 3.3
Peso de la Unidad Transmisora (lb)	0.62



Powering Business Worldwide



Tipo de Empaque de Unidad	Caja
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Humedad Relativa	De 10 % a 90 % de HR, sin condensación
<b>COMUNICACIONES</b>	
Rango de Señal (Pies)	656
Rango de Señal (m)	200
Distancia de Transmisión	200 m
Soporta Extensión IR Remota	Sí
Soporta Extensión Serial RS-232	No
Soporte de Extensión USB	No
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	3.5 mm (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	3.5 mm (HEMBRA)
Se Puede Conectar en Cadena o Cascada	No
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

1000 Eaton Boulevard  
 Cleveland, OH 44122  
 United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
 Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
 are the property of their respective owners.