

Extensor Activo HDMI sobre Cat5 / Cat6, Repetidor Remoto Estilo Caja para Audio y Video, 1080p @ 60 Hz, Hasta 53.34 m [175 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: **B126-110**



General

El Repetidor Remoto Activo HDMI sobre Cat5 / Cat6 B126-110 trabaja con los transmisores y receptores de la serie B126 de Tripp Lite para extender una señal HDMI a múltiples proyectores, monitores o televisiones en una cadena. Es ideal para anuncios digitales, exposiciones comerciales, presentaciones, salones de clases, iglesias, instalaciones de venta al menudeo y otras aplicaciones en donde la fuente de video esté ubicada más lejos de lo que los cables comerciales permiten o que requieran múltiples pantallas conectadas a una fuente.

El repetidor usa cable HDMI (ver serie P568 de Tripp Lite) para conectar al monitor local y cable Cat5e / 6 para transmitir al receptor y/o otros repetidores remotos en la cadena (para mejores resultados, use cable Cat5e / 6 de alambre sólido 24 AWG, como la serie N202 de Tripp Lite).

El B126-110 puede extender una señal 1080i (60 Hz) hasta a 53.3 m [175 pies], una señal 1080p (60 Hz) hasta a 38.1 m [125 pies] y una señal 3D hasta a 30.5 m [100 pies]. Puede conectar hasta tres unidades repetidoras remotas B126-110 en la cadena para un total de cuatro pantallas HDMI y extensión completa de señal de 213.4 m [700 pies] (1080i), 152 m [500 pies] (1080p) o 121.9 m [400 pies] (3D).

Además de video de alta definición, el B126-110 entrega audio estéreo pleno y nítido y sonido envolvente de 7.1 canales (Multi-canal o PCM) cuando se usa con un transmisor de la serie B126. El control de ecualización incorporado le permite afinar la calidad de la imagen en cada pantalla remota, Admite color verdadero de 24 bits (8 bits por canal) y compatibilidad con HDCP. Fácil de configurar sin instalar software ni controladores. Se instala en una pared, rack o poste con los accesorios incluidos.

Características

Extiende Señales de Alta Definición

Destacado

- Extiende una señal 1080i (60 Hz) hasta a 53.3 m [175 pies]
- Conecte hasta 3 unidades en una cadena para máxima extensión
- Soporta resoluciones de video de alta definición de hasta 1080p (60 Hz)
- Soporta audio estéreo y sonido envolvente de 7.1 canales
- Conectar y usar: No requiere instalar programas ni controladores.

Requisitos del Sistema

- Fuente de video HDMI y pantallas
- Para uso internacional, la fuente de alimentación B110-INT puede comprarse por separado; incluye conectores para Reino Unido, Europa y Australia

El Paquete Incluye

- Repetidor Remoto Activo B126-110 HDMI sobre Cat5/Cat6
- Destornillador para ajuste de ecualización
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100-240V, 50/60 Hz, 0.5 A; Salida: 5V, 2A)
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

- Extiende una señal 1080i (60 Hz) hasta a 53.3 m [175 pies], una señal 1080p (60 Hz) hasta a 38.1 m [125 pies] y una señal 3D hasta a 30.5 m [100 pies].
- Conecte hasta 3 repetidores remotos a la cadena para un rango máximo de señal de 213.4 m [700 pies] (1080i), 152 m [500 pies] (1080p) y 121.9 m [400 pies] (3D)
- Se conecta al siguiente elemento en la cadena con un cable Cat5e / 6 (para mejores resultados, use cable Cat5e / 6 de alambre sólido 24 AWG, como la serie Tripp N202 de Lite)

Soporta las Versiones más Recientes de Resoluciones de Video y Audio

- Trabaja con todos los sistemas operativos y fuentes de video HDMI
- Soporta resoluciones HD de hasta 1080p (60 Hz)
- Soporta audio estéreo y sonido envolvente de 7.1 canales (Multi-canal o PCM) cuando se empareja con una unidad transmisora B126-002 o B126-004.
- Soporta Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal) y HDCP
- El control de ecualización le permite ajustar la imagen en el monitor local

Fácil de Configurar y de Usar

- Ingeniería Conectar y usar: no requiere descargar ni instalar programas ni controladores.
- Conecta rápidamente al monitor local con cable HDMI, como la Serie P568 de Tripp Lite
- Las partes para instalación incluidas le permiten instalar la unidad en la pared, rack o poste

Cumple con el TAA

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las Compras del Programa GSA

Especificaciones

DESCRIPCION DEL MODELO	
¿Qué Hace Este Producto?	Trabaja con transmisores y receptores de la Serie B126 de Tripp Lite para extender una señal HDMI mediante un cable Cat5e / 6 a múltiples proyectores, monitores o televisores en una cadena. Ideal para anuncios digitales y presentaciones en exposiciones comerciales.
GENERALIDADES	
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.100 x 6.200 x 7.200
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.33 x 15.75 x 18.29
Peso de Envío (lb)	1.0800
Peso de Envío (kg)	0.68



Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.0" x 4.50" x 2.50"
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 11.43 x 6.35
Accesorios para la Instalación Incluidos	Sí
Color	Negro
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 a 40 C (32 a 104 F)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 a 60 C (-4 a 140 F)
Humedad Relativa	20 a 90%
COMUNICACIONES	
Rango Máx. 1024 x 768 (pies)	175
Rango Máx. 480p (pies)	175
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	175
Rango Máx. 1080i (pies)	175
Rango Máx. 1080p (pies)	125
Rango Máx. 480i (pies)	175
Rango Máx. 640 x 480 (pies)	175
Rango Máx. 800 x 600 (pies)	175
Rango Máx. 1600 x 1200 (pies)	175
Rango Máx. 720p (pies)	175
CONEXIONES	
Puertos	1
Lado A - Conector 1	RJ45 (FEMALE)
Lado B - Conector 1	HDMI (FEMALE)
Lado B - Conector 2	RJ45 (FEMALE)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año