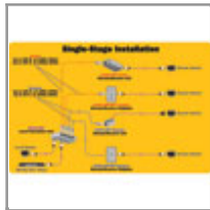


Extensor Activo HDMI sobre Cat5 / Cat6, Receptor Remoto Activo Estilo Caja para Audio y Video, 1080p @ 60 Hz, Hasta 61 m [200 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: B126-1A0



General

El receptor remoto activo B126-1A0 HDMI sobre Cat5/Cat6 funciona con el transmisor B126-002 o B126-004 de Tripp Lite para extender una señal HDMI a un proyector, monitor o televisor. Es ideal para anuncios digitales, exposiciones comerciales, presentaciones, aulas, iglesias, establecimientos de retail y otras aplicaciones donde la fuente de video esté ubicada más lejos de lo que los cables convencionales permiten o que requiera múltiples pantallas conectadas a una sola fuente.

El receptor usa el cable HDMI (consulte la serie P568 de Tripp Lite) para conectarse al monitor, y el cable Cat5e/6 para recibir la señal desde el transmisor o un repetidor remoto en la cadena (para mejores resultados, use el cable Cat5e/6 de alambre sólido calibre 24 AWG, como la serie N202 de Tripp Lite).

El B126-1A0 puede extender una señal 1080i (60 Hz) hasta 61 m [200 pies], una señal 1080p (60 Hz) hasta 45.7 m [150 pies] y una señal 3D hasta 38.1 m [125 pies]. Puede conectar hasta tres repetidores remotos B126-110 en la cadena para un total de cuatro pantallas HDMI y extensión completa de señal de 213.36 m [700 pies] (1080i), 152.4 m [500 pies] (1080p) o 121.9 m [400 pies] (3D).

Además de video nítido, el B126-1A0 ofrece audio estéreo de calidad superior y sonido envolvente de 7.1 canales (multicanal o PCM) cuando se combina con el transmisor de la serie B126. El control de ecualización incorporado le permite ajustar la calidad de la imagen en cada pantalla remota. Admite color verdadero de 24 bits (8 bits por canal) y es compatible 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

- Trabaja en tándem con la unidad transmisora B126-002 o B126-004
- Extiende una señal 1080i (60 Hz) hasta a 61 m [200 pies], una señal 1080p (60 Hz) hasta a 45.7 m [150 pies] y una señal 3D hasta a 38.1 m [125 pies].

Destacado

- Trabaja en tándem con una unidad transmisora B126-002 o B126-004
- Soporta resoluciones de video de alta definición de hasta 1080p (60 Hz)
- Soporta audio estéreo y sonido envolvente de 7.1 canales
- Trabaja con todos los sistemas operativos y fuentes de video HDMI
- Conectar y usar: No requiere instalar programas ni controladores.

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- Receptor Activo Remoto HDMI sobre Cat5/Cat6 B126-1A0
- Desatornillador para ajuste de ecualización
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100-240V, 50/60 Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies])
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

- Conecte hasta 3 repetidores remotos B126-110 a la cadena para un rango máximo de señal de 213.4 m [700 pies] (1080i), 152.4 m [500 pies] (1080p) y 121.9 m [400 pies] (3D)
- Se conecta al elemento anterior 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
- Los LEDs indican de un vistazo cuando la unidad está recibiendo energía y una señal del elemento anterior en la cadena
- 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

GENERALIDADES	
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies]
FÍSICAS	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1 x 2.5 x 3.6
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 6.35 x 9.14
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)	200
Rango Máx. 480p (pies)	200
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	200
Rango Máx. 1080i (pies)	200
Rango Máx. 1080p (pies)	150
Rango Máx. 480i (pies)	200
Rango Máx. 640 x 480 (pies)	200
Rango Máx. 800 x 600 (pies)	200
Rango Máx. 1600 x 1200 (pies)	200
Rango Máx. 720p (pies)	200
CONEXIONES	
Puertos	1
Lado A - Conector 1	RJ45 (FEMALE)
Lado B - Conector 1	HDMI (FEMALE)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año