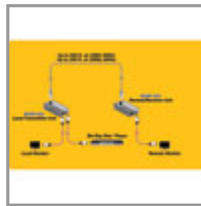


## Juego Extensor Activo HDMI sobre Cat5 / Cat6, Transmisor y Receptor Estilo Caja para Audio y Video, 1080p @ 60 Hz, Hasta 61 m [200 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: **B126-1A1**



### General

El Juego Extensor Activo HDMI sobre Cat5/Cat6 B126-1A1 incluye una unidad transmisora y una unidad receptora que funcionan en tándem para extender una señal HDMI a un proyector, monitor o televisor. El juego es ideal para anuncios digitales, exposiciones comerciales, presentaciones, salones de clases, iglesias, establecimientos de venta al menudeo y otras aplicaciones donde la fuente esté ubicada más lejos de lo que permiten los cables convencionales.

El cable HDMI (ver Serie P568 de Tripp Lite) conecta un monitor y la fuente de audio/video a los puertos HDMI del transmisor y otro monitor al receptor. El cable Cat5e/6 conecta las dos unidades (para mejores resultados, use cable Cat5e/6 de alambre sólido calibre 24 AWG, como la serie N202 de Tripp Lite).

El B126-1A1 puede extender 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]. Puede también conectar hasta tres repetidores remotos [B126-110](#) en la cadena (usando cable Cat5e/6) para un total de cinco 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 B126-1A1 entrega audio estéreo enriquecido y sonido envolvente de 7.1 canales (Multi-canal o PCM). 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 HDCP. Fácil de configurar sin instalar software ni controladores. Se instala en una pared, rack o poste con los accesorios incluidos.

### Destacado

- 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.
- El control de ecualización le permite ajustar la imagen en el monitor

### 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

- Unidad transmisora
- Unidad receptora
- Desatornillador para ajuste de ecualización
- (2) Fuentes de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies])
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

## Características

### Extiende Señales de Alta Definición

- 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].
- Conecte hasta 3 repetidores remotos [B126-110](#) entre el transmisor y el receptor para un rango máximo de señal de 213.36 m [700 pies] (1080i), 152.4 m [500 pies](1080p) y 121.9 m [400 pies] (3D)
- El transmisor y el receptor se conectan con un cable Cat5e/6 (para mejores resultados, use cable Cat5e/6 de alambre sólido calibre 24 AWG, como la serie N202 de Tripp Lite)
- Soporta audio estéreo y sonido envolvente de 7.1 canales (Multi-canal o PCM)
- 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 e instalar software ni controladores
- Trabaja con todos los sistemas operativos y las fuentes de video HDMI
- La unidad se conecta rápidamente a los monitores 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 de el elemento anterior en la cadena
- Las partes para instalación incluidas le permiten instalar las unidades en 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	
Beneficios Principales Mejorados	El transmisor y el receptor trabajan en tándem para extender una señal HDMI mediante un cable Cat5e/6 a un proyector, monitor o televisor. Ideal para anuncios digitales, escuelas y presentaciones en exposiciones comerciales.
GENERALIDADES	
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies]
FÍSICAS	
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%
<b>COMUNICACIONES</b>	
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
<b>CONEXIONES</b>	
Puertos	1
Lado A - Conector 1	(2) HDMI (FEMALE)
Lado A - Conector 2	RJ45 (FEMALE)
Lado B - Conector 1	HDMI (FEMALE)
Lado B - Conector 2	RJ45 (FEMALE)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año