

## Extensor Pasivo HDMI sobre Cat5 y Cat6, Receptor Remoto Estilo Caja para Audio y Video, hasta 30.48 m [100 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: B126-1P0



Trabaja con Transmisores de la Serie B126 de Tripp Lite para extender una señal HDMI hasta 30.5 m [100 pies] mediante cable Cat5e y Cat6 a un proyector, monitor o televisor. Ideal para anuncios digitales, escuelas y presentaciones en exposiciones comerciales.

### General

El Receptor Remoto Pasivo HDMI sobre Cat5 y Cat6 B126-1P0 trabaja con los transmisores B126-002 y B126-004 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, establecimientos de venta al menudeo y otras aplicaciones en donde la fuente de video esté ubicada más lejos de lo que permiten los cables convencionales.

El B126-1P0 puede extender una señal 1080i (60 Hz) hasta a 30.48 m [100 pies] o una señal 1080p (60 Hz) hasta 15.24 m [50 pies] con un solo cable Cat5e o Cat6 (para mejores resultados, use cable Cat5e o Cat6 de conductor sólido 24 AWG, como la Serie N202 de Tripp Lite) entre él y el transmisor. El cable HDMI incorporado cuenta con un conector de seguridad que ayuda a evitar una desconexión accidental. No se necesita alimentación externa.

Además de video nítido, el B126-1P0 entrega audio estéreo pleno y sonido envolvente de 7.1 canales (Multi-canal o PCM). Admite color verdadero de 24 bits (8 bits por canal) y compatibilidad con HDCP. Fácil de configurar sin instalar software ni controladores.

### Características

#### Extiende Señales de Alta Definición

- Trabaja en tándem con las unidades transmisoras B126-002 y B126-004
- Extiende una señal de conexión a 1080i (60Hz) hasta 30.5 m [100 pies]
- Extiende una señal 1080p (60 Hz) hasta 15.2 m [50 pies].
- Se conecta al transmisor con un cable Cat5e / Cat6 (para mejores resultados, use cable Cat5e / Cat6 de alambre sólido 24 AWG, como la serie N202 de Tripp Lite)
- Cable HDMI incorporado con un conector con seguro que ayuda a impedir la desconexión accidental.

#### 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 el transmisor B126-002 o B126-004.

### 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 cable HDMI incorporado se asegura firmemente para conexiones más seguras

### El Paquete Incluye

- Receptor Remoto Pasivo HDMI sobre Cat5/Cat6 B126-1P0
- Manual del Propietario

- Soporta Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal) y HDCP

**Fácil de Configurar y de Usar**

- Ingeniería Conectar y usar: no requiere descargar ni instalar programas ni controladores.
- No se necesita alimentación externa

**Cumple con el TAA**

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

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332157461
Tipo de Producto	Receptor Cat5 y Cat6
Tecnología	HDMI; Cat5 / Cat5e; Cat6
VIDEO	
Entrada de Video	HDMI (MACHO)
Salida de Video	RJ45 (HEMBRA)
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1080 (1080p @ 60Hz)
Rango Máx. 720p (pies)	100
Rango Máx. 1080p (pies)	50
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	50
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	50
Salida de Video del Receptor/Transceptor	HDMI
Receptor - Número de Salidas de Video	1
Extensión de Alcance usando otro producto de Tripp Lite	53.34 m [175 pies] @ 1080i 38.1 m [125 pies] @ 1080p
Cableado Recomendado	Cable Patch Cat6 de la Serie N202
Otro producto de Tripp Lite usado para ampliar el alcance	B126-110
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 24 bits
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Croma	4:4:4
Maximum Signal Range (ft)	100
Maximum Signal Range (m)	30

Detalles del Rango Máximo de Señal	175ft @ 1080i/25ft @ 1080p
<b>AUDIO</b>	
Salida de Audio	HDMI
Especificación de Audio	Audio de paso directo
<b>ENTRADA</b>	
Alimentado por el Bus	No
<b>POTENCIA</b>	
Fuente de Alimentación	Extremo del receptor solamente (Opcional)
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	Verde = Conexión
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Número de Pantallas	1
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Pigtail
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.30 x 6.14 x 4.80
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	3.30 x 15.60 x 12.19
Peso de Envío (lb)	0.17
Peso de Envío (kg)	0.08
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.03
Peso de la Unidad (kg)	0.01
Gabinete	Plástico
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 85% de HR, Sin Condensación

COMUNICACIONES	
Rango Máx. 1024 x 768 (pies)	100
Rango Máx. 480p (pies)	100
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	100
Rango Máx. 1080i (pies)	100
Rango Máx. 480i (pies)	100
Rango Máx. 640 x 480 (pies)	100
Rango Máx. 800 x 600 (pies)	100
Rango Máx. 1600 x 1200 (pies)	100
Compatible con EDID	Sí
Soporta Extensión IR Remota	No
Soporta Extensión Serial RS-232	No
Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	Sí
Soporte de Extensión USB	No
CONEXIONES	
Número de Puertos	1
Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	MICRO USB B (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	HDMI (MACHO)
Enchapado del Conector	Oro
Se Puede Conectar en Cadena o Cascada	Sí
Detalles para la Conexión en Cadena o Cascada	Requires B126-110
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Ecuilizador Incorporado	No
Especificación HDCP	1.4
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	



Powering Business Worldwide



Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año
--	-----------------------------

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.