

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

NÚMERO DE MODELO: B126-1P0-MINI



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

### General

El Receptor Remoto Extensor Pasivo HDMI sobre Cat5 y Cat6 de Bajo Perfil, B126-1P0-MINI trabaja con los transmisores B126-002 y B126-004 (vendidos por separado) de Tripp Lite para extender una señal HDMI a múltiples proyectores, monitores o televisiones en una cadena. Se recomienda 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 diseño compacto de bajo perfil ayuda a ocultar la unidad de la vista. El conector HDMI macho del B126-1P0-MINI se enchufa directamente en el monitor. La unidad 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 alambre sólido 24 AWG, (como la serie N202 de Tripp Lite) entre esta unidad y el transmisor.

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

### Características

#### Extiende Señales de Alta Definición

- Trabaja en tándem con las unidades transmisoras B126-002 y B126-004 (vendidos por separado)
- Extiende una señal de conexión a 1080i (@ 60 Hz) 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
- El conector HDMI macho se enchufa directamente en el monitor

#### Soporta las Versiones más Recientes de Resoluciones de Video y Audio

- Trabaja con todos los sistemas operativos y fuentes de video HDMI
- Soporta audio estéreo y sonido envolvente de 7.1 canales (Multi-canal o PCM) cuando se empareja con el B126-002 o B126-004.
- Soporta Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal) y HDCP

### Destacado

- El diseño compacto de bajo perfil oculta la unidad de la vista.
- 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 necesita alimentación externa, controladores o software

### El Paquete Incluye

- B126-1P0-MINI - Receptor Remoto Pasivo HDMI de Bajo Perfil sobre Cat5 / Cat6
- Cable USB Micro-B
- Manual del Propietario

**Fácil de Configurar y de Usar**

- Ingeniería Conectar y Usar—No necesita software ni controladores
- No se requiere alimentación externa; el cable USB Micro-B incluido proporciona energía extra cuando se necesite

**Cumple con el TAA**

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

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332200402
Tipo de Producto	Receptor Cat5 y Cat6
Tecnología	HDMI; Cat5 / Cat5e; Cat6
VIDEO	
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)	100
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 Cromo	4:4:4
Maximum Signal Range (ft)	100
Maximum Signal Range (m)	30
Detalles del Rango Máximo de Señal	100 ft @ 1080i 50 ft @ 1080p

AUDIO	
Salida de Audio	HDMI
Especificación de Audio	Audio de paso directo
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	No
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	USB
Fuente de Alimentación	Extremo del receptor solamente (Opcional)
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
FÍSICAS	
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 5.90 x 4.80
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	3.30 x 14.99 x 12.19
Peso de Envío (lb)	0.20
Peso de Envío (kg)	0.09
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
AMBIENTALES	
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
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	1
Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	HDMI (MACHO); MICRO USB B (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
Se Puede Conectar en Cadena o Cascada	Sí
Detalles para la Conexión en Cadena o Cascada	Requires B126-110
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Ecuilizador Incorporado	No
Especificación HDCP	1.4
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 por 1 año



*Powering Business Worldwide*



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.