

## Juego Extensor Activo Micro HDMI a HDMI sobre Cat5/Cat6, 1080p a 60 Hz, Alimentado por USB, Hasta a 38.1 m [125 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: B126-1A1-U-MCRO



El transmisor y receptor trabajan en tándem para extender una señal de audio/video HDMI mediante un cable Cat5e/6 desde una fuente Micro HDMI a una pantalla HDMI hasta a 38.1 m [125 pies] Ideal para anuncios digitales, escuelas y presentaciones en exposiciones comerciales.

### General

El Juego Extensor Activo Micro HDMI a HDMI sobre Cat5/Cat6 B126-1A1-U-MICRO incluye una unidad transmisora y una unidad receptora que trabajan en tándem para extender una señal de una fuente Micro HDMI a un proyector, monitor o televisor HDMI. El juego 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 cable Micro HDMI incorporado del transmisor se conecta a la fuente de audio y video y el cable HDMI integrado del receptor se conecta a la pantalla. El cable Cat5e o Cat6 conecta las dos unidades (para mejores resultados, use cables Cat5e y Cat6 de alambre sólido 24 AWG, como la serie N202 de Tripp Lite). Cada unidad es alimentada por un cable USB Micro-B a USB-A incluido, que debe conectarse entre la unidad y un puerto USB en la fuente o cargador USB de pared. Puede conectar un monitor HDMI opcional al puerto local del transmisor con un cable HDMI suministrado por el usuario, como el Serie P568 de Tripp Lite.

El B126-1A1-U-MCRO puede extender una señal 1080p (@ 60 Hz) hasta a 38.1 m [125 pies] con un estéreo pleno y nítido. Los LEDs del RJ45 indican que las unidades están recibiendo energía y una señal desde la fuente. El control de ecualización incorporado le permite afinar la calidad de la imagen en cada pantalla remota, Fácil de configurar sin instalar software ni controladores. Trabaja con todos los sistemas operativos y fuentes HDMI

### Características

#### Extiende Señales de Audio/Video HDMI a una Pantalla HDMI

- Extiende una señal 1080p (@ 60 Hz) hasta a 38.1 m [125 pies]
- Ideal para anuncios digitales, exposiciones comerciales, presentaciones, salones de clases, iglesias y establecimientos de venta al menudeo.
- El transmisor y el receptor se conectan con un cable Cat5e/6 (para mejores resultados, use cable Cat5e/6 de alambre sólido 24 AWG, como la serie N202 de Tripp Lite)
- Soporta audio estéreo y HDCP
- El control de ecualización integrado le permite ajustar la imagen en la pantalla remota

### Destacado

- Soporta resoluciones de video de alta definición de hasta 1080p (@ 60 Hz)
- Soporta audio estéreo y HDCP
- Trabaja con todos los sistemas operativos y fuentes HDMI
- Conecte y Use—no necesita alimentación externa, controladores o software
- El control de ecualización le permite ajustar la imagen en el monitor

### Requisitos del Sistema

- Laptop, Ultrabook™, tableta u otra fuente con un puerto Micro HDMI
- Pantalla con puerto HDMI

### El Paquete Incluye

- Unidad transmisora
- Unidad receptora
- (2) Cables USB Micro-B a USB-A, 0.91 m [3 pies]
- Desatornillador para ajuste de ecualización
- Manual del Propietario

**Fácil de configurar y de usar**

- Ingeniería Conecte y Use—no necesita alimentación externa, controladores o software
- Alimentado mediante cables USB incluidos
- La unidad se conecta rápidamente a la fuente y la pantalla con los cables incorporados
- El monitor local HDMI, opcional, se conecta al transmisor con un cable HDMI suministrado por el usuario
- Los LEDs indican cuando las unidades están recibiendo energía y una señal desde la fuente
- Trabaja con todos los sistemas operativos y fuentes HDMI

**Cumple con el TAA**

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

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332191502
Tipo de Producto	Juego de Extensor Cat5 y Cat6
Tecnología	HDMI; Cat5 / Cat5e; Cat6
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1080 (1080p @ 60Hz)
Rango Máx. 720p (pies)	125
Rango Máx. 1080p (pies)	125
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	125
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	125
Entrada de Video del Transmisor	Micro-HDMI
Transmitter - Number of Video Outputs	1
Transmisor - Salida de Pantalla Local	HDMI
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)	125
Maximum Signal Range (m)	38
<b>AUDIO</b>	
Entrada de Audio	HDMI
Salida de Audio	HDMI
Especificación de Audio	Audio Estéreo
<b>ENTRADA</b>	
Alimentado por el Bus	No
<b>POTENCIA</b>	
Tipo de Fuente de Alimentación	USB
Fuente de Alimentación	Transmisor y Receptor (Incluidos)
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	TX y RX: Verde (Encendido), Naranja (Actividad)
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Número de Pantallas	1
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Pigtail
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / pulgadas)	0.9 x 2.4 x 2
Peso de la Unidad Receptora (lb)	0.15
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.87 x 5.59 x 1.73
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	19.99 x 14.20 x 4.39
Peso de Envío (lb)	0.49
Peso de Envío (kg)	0.22
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas)	0.9 x 2.4 x 2
Peso de la Unidad Transmisora (lb)	0.15
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000

Tipo de Empaque de Unidad	Caja
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
<b>COMUNICACIONES</b>	
Rango Máx. 1024 x 768 (pies)	125
Rango Máx. 480p (pies)	125
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	125
Rango Máx. 1080i (pies)	125
Rango Máx. 480i (pies)	125
Rango Máx. 640 x 480 (pies)	125
Rango Máx. 800 x 600 (pies)	125
Rango Máx. 1600 x 1200 (pies)	125
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	MICRO HDMI (MACHO)
Lado A - Conector 2	RJ45 (HEMBRA); HDMI (HEMBRA)
Lado A - Conector 3	MICRO USB B (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	HDMI (MACHO)
Lado B - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	MICRO USB B (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Oro
Se Puede Conectar en Cadena o Cascada	Sí
Detalles para la Conexión en Cadena o Cascada	Requires B126-110



Powering Business Worldwide



CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Ecuilizador Incorporado	Sí
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	
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.