

**Para distancias de extensión mayores, use un receptor activo B126-1A0 o B126-1A0-WP-1 para:**

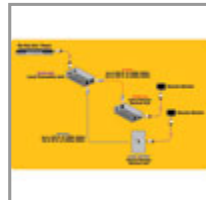
- Extender una señal 1080p (60Hz) hasta a 45.72 m [150 pies]
- Extender una señal 1080i (60Hz) hasta 61 m [200 pies]
- Extender una señal 3D hasta 38.1 m [125 pies]

**Para menores distancias, use un receptor pasivo B126-1P0 para:**

- Extender una señal 1080p (60Hz) hasta a 15.24 m [50 pies]
- Extender una señal de conexión a 1080i (60Hz) hasta 30.5 m (100 pies)

**Extienda más el rango de señal o agregue más pantallas usando una unidad repetidora remota****B126-110 de Tripp Lite para:**

- Agregue hasta tres repetidores en cada canal del B126-002 para un total de 4 pantallas por canal (La última unidad en un canal debe ser un receptor)
- Extienda una señal 1080p (60Hz) hasta a 38.1 m [125 pies] por cada repetidor agregado en un canal
- Extienda una señal 1080i (60Hz) hasta a 53.34 m [175 pies] por cada repetidor agregado en un canal
- Extienda una señal 3D hasta a 30.5 m [100 pies] por cada repetidor agregado a un canal

**Extensor y Divisor de 2 Puertos HDMI sobre Cat5 y Cat6, Transmisor Estilo Caja para Audio y Video, Hasta 45.7 m [150 pies], TAA****NÚMERO DE MODELO: B126-002**

Trabaja con receptores de la Serie B126 de Tripp Lite para dividir una señal HDMI en dos señales separadas, cada una en un solo cable Cat5e/6, a dos proyectores, monitores o televisores alejados hasta a 45.7 m [150 pies].

**General**

El Extensor/Divisor de 2 Puertos HDMI sobre Cat5/Cat6 B126-002 trabaja con receptores remotos de la serie B126 de Tripp Lite para dividir una sola señal de audio y video HDMI en dos señales separadas. Es ideal para anuncios digitales, exposiciones comerciales, presentaciones, instalaciones de venta al menudeo y otras aplicaciones en donde la fuente de video esté ubicada más lejos de lo que los cables comerciales permiten o que requieran múltiples pantallas conectadas a una fuente. Usa cable HDMI (ver serie P568 de Tripp Lite) para conectar a la fuente y cable Cat5e o Cat6 para transmitir a los monitores remotos (para mejores resultados, use cable Cat5e y Cat6 de alambre sólido calibre 24 AWG, como la serie N202 de Tripp Lite).

Cuando se usa con receptores activos B126-1A0 o B126-1A0-WP-1 de Tripp Lite, el Extensor y Divisor puede extender una señal 1080i (60 Hz) hasta a 60.96 m [200 pies], una señal 1080p (60 Hz) hasta a 45.72 m [150 pies] y una señal 3D hasta a 38.1 m [125 pies]. Con un receptor remoto pasivo

**Destacado**

- Perfecto para señalización digital, exhibiciones comerciales y establecimientos de menudeo
- 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, debe comprarse por separado una fuente de alimentación con el tipo de clavija apropiada.

**El Paquete Incluye**

- Extensor/Divisor de 2 Puertos HDMI sobre Cat5/Cat6 B126-002
- 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

B126-1P0 o B126-1P0-WP-1, puede extender una señal 1080i (60 Hz) hasta a 30.48 m [100 pies] y una señal 1080p (60 Hz) a hasta 15.24 m [50 pies]. Agregue hasta tres repetidores remotos B126-110 a cada canal para extender completamente el rango de señal o agregar más pantallas.

Además de video nítido, el B126-002 entrega audio estéreo pleno y sonido envolvente de 7.1 canales (Multi-canal o PCM). 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

- Extiende una señal 1080i (60 Hz) hasta a 53.34 m [175 pies], una señal 1080p (60 Hz) hasta a 38.1 m [125 pies] y una señal 3D hasta a 30.5 m [100 pies] con cada repetidor remoto opcional B126-110 de Tripp Lite
- Extiende una señal 1080i (60 Hz) hasta a 61 m [200 pies], una señal 1080p (60 Hz) hasta a 45.72 m [150 pies] y una señal 3D hasta a 38.1 m [125 pies] con cada repetidor remoto activo B126-1A0 o B126-1A0-WP-1 de Tripp Lite
- Extiende una señal 1080i (60 Hz) hasta a 30.5 m [100 pies] y una señal 1080p (60 Hz) hasta a 15.24 m [50 pies] con cada repetidor remoto pasivo B126-1P0 o B126-1P0-WP-1 de Tripp Lite
- Agregue hasta 3 repetidores remotos en cada canal para un rango máximo de señal
- Se conecta al siguiente elemento 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)
- 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.
- Se conecta rápidamente a la fuente 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 HDMI de la fuente
- 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	
Código UPC	037332157508
Tipo de Producto	Transmisor Cat5 y Cat6
Tecnología	HDMI; Cat5 / Cat5e; Cat6
Conector de Anfitrión [Host]	HDMI (HEMBRA)
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1080 (1080p @ 60Hz)



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE  
by EATON

Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	150
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	150
Entrada de Video del Transmisor	HDMI
Transmitter - Number of Video Outputs	2
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)	150
Maximum Signal Range (m)	46
Detalles del Rango Máximo de Señal	200 ft @ 1080i 150 ft @ 1080p
<b>AUDIO</b>	
Entrada de Audio	3.5mm
Especificación de Audio	Audio Estéreo
<b>ENTRADA</b>	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 1-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.5A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	5V / 2A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	4.5
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.37
Alimentado por el Bus	No
<b>POTENCIA</b>	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Tipo de Clavija de CA	NEMA 1-15P
Fuente de Alimentación	Extremo del transmisor solamente (Incluido)
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE  
by EATON

Adaptador de CA	Entrada: 100V - 240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies]
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 7.5 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	Verde (Encendido), Naranja (Actividad)
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	Acero
Longitud del Cable (pies)	0
Longitud del Cable (m)	0.00
Accesorios para la Instalación Incluidos	Instalación en la Pared
Número de Pantallas	2
Notas Sobre los Accesorios de Instalación Opcionales	Puede instalarse en DIN usando el soporte &nbsp;<a class="productLink" href="//tripplite.eaton.com/din-rail-mounting-bracket-for-digital-signage-version-2~B110-DIN-02">B110-DIN-02</a>&nbsp; de Tripp Lite
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Caja; Instalación en la Pared
Instalable en Rack	Sí
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 7.00 x 6.40
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 17.78 x 16.26
Peso de Envío (lb)	0.90
Peso de Envío (kg)	0.41
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 6.35 x 9.14
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.19
Peso de la Unidad (kg)	0.09
Gabinete	Metal
<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>	



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE  
by EATON

Rango de Señal (Pies)	200
Rango de Señal (m)	61
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	2
Lado A - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	3.5 mm (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(2) RJ45 (HEMBRA)
Entrada x Salida	1 x 2
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
Soporte MST	No
Ecualizador Incorporado	No
Especificación HDCP	1.4
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5e/Cat6
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; TUV; PSE; UL; cUL
Product Compliance	RoHS; 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*

**TRIPP-LITE**  
by **EATON**

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.