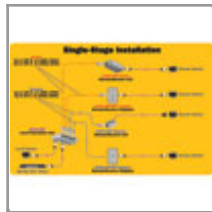


## Extensor / Divisor de 4 Puertos HDMI sobre Cat5 / Cat6, Transmisor Estilo Caja para Audio y Video, 1080p @ 60 Hz, Hasta 61 m [200 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: B126-004



### General

El Extensor / Divisor de 4 Puertos HDMI sobre Cat5 / Cat6 B126-004 trabaja con receptores remotos de la serie B126 de Tripp Lite para dividir una sola señal de audio y video HDMI en cinco señales separadas—una local y cuatro remotas. 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 (Vea la serie P568 de Tripp Lite) para conectar a la fuente y el monitor local y cable Cat5e/6 para transmitir a los monitores remotos (para mejores resultados, use cable Cat5e/6 de alambre sólido 24 AWG, como la serie N202 de Tripp Lite).

Cuando se usa con receptores remotos activos B126-1A0 o B126-1A0-WP-1 de Tripp Lite, el Extensor/Divisor puede extender 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 un receptor remoto pasivo B126-1P0 o B126-1P0-WP-1 puede extender 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]. Encadenando hasta tres Extensores/Divisores, una fuente de video puede transmitir hasta tantos como 13 monitores—uno local y 12 remotos. 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 B126-004 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. El cable HDMI con conectores con seguro proporciona una conexión más segura.

### 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

### Destacado

- Perfecto para señalización digital, salones de clases y exhibiciones comerciales
- Puede encadenar hasta 3 unidades para extender la señal hasta a 13 monitores.
- Trabaja con todos los sistemas operativos y fuentes de video HDMI
- Soporta audio estéreo y sonido envolvente de 7.1 canales
- Incluye un cable HDMI con conectores de bloqueo para una conexión más segura.
- Conectar y Usar—No requiere instalar programas ni controladores.

### 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

- B126-004 – Extensor / Divisor de 4 Puertos HDMI sobre Cat5 / Cat6
- Cable de encadenamiento HDMI con conectores con seguro, 30.5 cm [12"]
- Fuente de alimentación externa (entrada: 100V ~ 240V, 50/60 Hz, 0.1A; salida: 5V, 3A, 1.52 m [5 pies])
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

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
- Encadene hasta 3 unidades para extender la señal hasta a 13 monitores (1 local, 12 remotos)
- 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.
- Conecta rápidamente a la fuente y monitor local 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
- El cable HDMI con conectores de bloqueo proporciona una conexión más segura
- Instale hasta 3 unidades en un espacio de rack de 1U usando un soporte de instalación B132-004-RB de Tripp Lite

#### Cumple con el TAA

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

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies]
FÍSICAS	
Notas Sobre los Accesorios de Instalación Opcionales	Hasta tres unidades locales B126-004 se pueden montar en 1U de espacio de rack usando un soporte de montaje en rack de 19 pulgadas (48cm) de extensor/divisor B132-004-RB de Tripp Lite.
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.125 x 5 x 4
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.86 x 12.7 x 10.16
Accesorios para la Instalación Incluidos	Sí
Color	Negro



<b>AMBIENTALES</b>	
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	4
Lado A - Conector 1	HDMI (FEMALE)
Lado B - Conector 1	(4) RJ45 (FEMALE)
Lado B - Conector 2	HDMI (FEMALE)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año