

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)

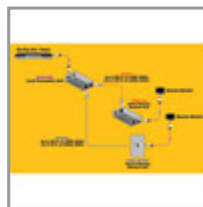
Extienda más el rango de señal o agregue más pantallas usando una unidad repetidora remota

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 (vea

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

la serie P568 de Tripp Lite) para conectar a la fuente 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]. 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
Adaptador de CA	Entrada: 100V - 240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies]
Tecnología	HDMI; Cat5 / Cat5e; Cat6
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1080 (1080p @ 60Hz)
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
AUDIO	
Entrada de Audio	3.5mm
Especificación de Audio	Audio Estéreo
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	No
POTENCIA	
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
Especificaciones de la Entrada de Alimentación Externa (V / Hz / A)	100-240V / 50-60Hz / 0.5A
Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	5V / 2A
Longitud de Cable de Alimentación Externa (pies)	4.5
Longitud de Cable de Alimentación Externa (m)	1.37
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 7.5 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; TUV; PSE; UL; cUL
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde (Encendido), Naranja (Actividad)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Acero
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 B110-DIN-02 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 / cm)	5.08 x 17.78 x 16.26
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 7.00 x 6.40
Peso de Envío (kg)	0.41
Peso de Envío (lb)	0.90
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 6.35 x 9.14
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1 x 2.5 x 3.6
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.09
Peso de la Unidad (lb)	0.19
Gabinete	Metal



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 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
CONEXIONES	
Puertos	2
Lado A - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	3.5 mm (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(2) RJ45 (HEMBRA)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación HDCP	1.4
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5e/Cat6
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Ecuilizador Incorporado	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año