

## Juego Extensor 1 x 2 HDMI sobre Cat5 / Cat6, Transmisor Receptor Estilo Caja, 1080p @ 60 Hz, Hasta 61 m [200 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: **B126-2A1**



Amplia una señal 1080p HDMI sobre un solo Cat5/6 o dos TV's hasta a 45.72 m [150 pies]

### General

El B126-2A1 transmite una señal de 1080p (60Hz) a un monitor alejado hasta a 45.72 m [150 pies] usando cable Cat5e/6, en donde el receptor se divide a dos puertos HDMI, permitiendo que dos pantallas muestren la imagen de origen. Para conseguir la distancia y resolución máximas, use un cable Cat5/6 de Alambre Sólido 24 AWG (Tripp Lite Serie N202). La unidad transmisora cuenta con un puerto HDMI para la conexión a un monitor local. La unidad receptora cuenta con un control de ecualización incorporado para ajustar la imagen de video Soporta Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal), HDCP, 3D y audio estéreo y audio de sonido envolvente de 7.1 canales (la señal de sonido envolvente de 7.1 canales será Multi-Canal o PCM). Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA.

### Descripción de Instalación

La instalación es simple. Conecte la unidad transmisora a una fuente de HDMI usando un cable HDMI de la serie P568 de Tripp Lite (no incluido). Conecte la unidad receptora a dos pantallas usando un cable HDMI de la serie P568 de Tripp Lite (no incluido). Por último, conecte el receptor al puerto RJ45 en el transmisor usando un solo cable Cat5e/6:

- Se puede transmitir una señal 1080P (60Hz) hasta a 45.72 m [150 pies]
- Se puede transmitir una señal 1080i (60Hz) hasta a 60.96 m [200 pies]
- Puede transmitirse una señal 3D hasta 38.1 m [125 pies]

Extienda más el rango de la señal o agregue más pantallas usando una unidad repetidora remota de Tripp Lite:

### Destacado

- Juego de Transmisor y Receptor
- El receptor divide a 2 x puertos HDMI para dos conexiones de TV
- 1080p hasta 45.72 m [150 pies], 1080i hasta 61 m [200 pies]
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

### 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

- Unidad transmisora
- Unidad receptora
- Desatornillador para ajuste de ecualización
- Fuentes de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5 A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies])
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario



- Conecte hasta tres repetidores, con una unidad receptora localizada al final de la instalación, para un total de 4 pantallas.
- Se puede extender una señal 1080p (60Hz) hasta a 38.1 m [125 pies] por cada repetidor en la instalación. En una cadena completa de 4 niveles (3 repetidores, 1 receptor), puede extenderse una señal 1080p (60Hz) hasta a 152.4 m [500 pies].
- Se puede extender una señal 1080i (60Hz) hasta a 53.34 m [175 pies] por cada repetidor en la instalación. En una cadena completa de 4 niveles (3 repetidores, 1 receptor), puede extenderse una señal 1080i (60Hz) hasta a 213.36 m [700 pies].
- Se puede extender una señal 3D hasta a 30.48 m [100 pies] por cada repetidor en la instalación. En una cadena completa de 4 niveles (3 repetidores, 1 receptor), puede extenderse una señal 3D hasta a 121.92 m [400 pies].

### Características

- Conecte dos TVs a una sola fuente de video HDMI sobre un solo cable Cat5e/6
- Amplía una señal HDMI a 2 monitores hasta a 61 m [200 pies] de la fuente sobre un cable Cat5e/6
- Amplía una señal 1080p (60Hz) hasta a 45.72 m [150 pies] de la fuente usando cableado Cat6 o hasta a 38.1 m [125 pies] usando cableado Cat5e
- Amplía una señal 1080i (60Hz) hasta a 61 m [200 pies] de la fuente usando cableado Cat6 o hasta a 53.34 m [175 pies] usando cableado Cat5e
- Para conseguir la distancia y resolución máximas, use un cable Cat5/6 de Alambre Sólido 24 AWG, como el Serie N202 de Tripp Lite
- Extienda aún más el rango y el número de monitores agregando unidades repetidoras B126-110
- Agregue hasta tres repetidores en cada canal Cat5/6, para un total de 4 pantallas por canal (La última unidad en un canal debe ser una receptora remota activa)
- Puede ampliarse una señal 1080p @ (60Hz) hasta a 38.1m [125 pies] para cada repetidor agregado en un canal (o hasta 53.34 m [175 pies] para una señal 1080i @ (60Hz) usando un cableado Cat5e o Cat6)
- Soporta Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal)
- Control de Ecuilización integrado para ajustar la imagen de video
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332180735
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies]
Tecnología	HDMI (Todos los Tipos)



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
www.tripplite.com

FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	8.400 x 6.500 x 2.200
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	21.34 x 16.51 x 5.59
Peso de Envío (lb)	1.8000
Peso de Envío (kg)	0.82
Accesorios para la Instalación Incluidos	Sí
Color	Negro
AMBIENTALES	
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%
COMUNICACIONES	
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
CONEXIONES	
Puertos	2
Lado A - Conector 1	(2) HDMI (FEMALE)
Lado A - Conector 2	RJ45 (FEMALE)
Lado B - Conector 1	(2) HDMI (FEMALE)
Lado B - Conector 2	RJ45 (FEMALE)
GARANTIA	



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año
--	----------------------------

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.