

## Juego Extensor VGA con Audio sobre Cat5 / Cat6, Transmisor y Receptor Estilo Caja con EDID, 1920 x 1440 @ 60Hz, Hasta 305 m [1000 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: **B130-101A-2**



### General

El B130-101A-2 de Tripp Lite; permite extender una señal de audio y video 1920 x 1440 (60Hz) hasta 152 m [500 pies], o una señal de audio y video 1024 x 768 (60Hz) hasta 305 m [1000 pies] desde la fuente. Se requiere usar cable Cat5e / 6 de alambre sólido 24 AWG, como el N022-01K-GY (Cat5) y N222-01K-GY (Cat6) de Tripp Lite. Puede extender aún más el rango y el número de monitores/bocinas agregando unidades repetidoras B132-110A. Conecte hasta 3 repetidores, con el receptor B130-101A-2 al final de la cadena, para un total de 4 monitores y bocinas. Puede extenderse una señal de Video 1920 x 1440 (60Hz) y Audio hasta a 152 m [500 pies] desde el primer repetidor en la cadena hasta el último receptor. Puede extenderse una señal de Video 1024 x 768 (60Hz) y Audio hasta a 305 m [1000 pies] desde el primer repetidor en la cadena hasta el último receptor. Para una calidad óptima de imagen entre 152.4 m y 304.8 m [500 pies y 1,000 pies], use cable Zero-Skew [Cero-Deformación], como el P524-01K de Tripp Lite. La unidad transmisora cuenta con funcionalidad que permite que la información EDID de una pantalla conectada sea copiada y enviada a la computadora conectada, proporcionando compatibilidad óptima. La unidad remota (Receptora) cuenta controles de Ecuilibración y Ganancia incorporados para ajustar la imagen de video Incluye accesorios de instalación para las unidades local y remota que permiten instalarlas en rack, pared o poste. Ideal para situaciones de señalamiento digital, como en comercios de venta al menudeo, escuelas, iglesias, etc.

### Características

- Extiende una señal de video 1920 x 1440 (60Hz) y audio hasta 152 m [500 pies], o una señal de video 1024 x 768 (60Hz) y audio hasta 305 m [1000 pies] desde la fuente. Se requiere usar cable Cat5e / 6 de alambre sólido 24 AWG, como el N022-01K-GY (Cat5) y N222-01K-GY (Cat6) de Tripp Lite
- La característica de copia de EDID asegura una compatibilidad óptima de pantalla

### Destacado

- Extiende una señal de video 1920 x 1440 (60Hz) y audio hasta 152 m [500 pies], o una señal de video 1024 x 768 (60Hz) y audio hasta 305 m [1000 pies] desde la fuente. Se requiere usar cable Cat5e / 6 de alambre sólido 24 AWG, como el N022-01K-GY (Cat5) y N222-01K-GY (Cat6) de Tripp Lite
- La característica de copia de EDID asegura una compatibilidad óptima de pantalla
- Puede extender aún más el rango y el número de monitores/bocinas agregando repetidores B132-110A
- Para calidad óptima de imagen entre 152 m y 305 m [500 y 1000 pies], use cable Zero-Skew, como el P524-01K de Tripp Lite
- 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 local (transmisor) 1 x 4.5 x 2.5 (pulgadas)

- Puede extender aún más el rango y el número de monitores/bocinas agregando unidades repetidoras B132-110A
- Conecte hasta 3 repetidores, con el receptor B130-101A-2 al final de la cadena, para un total de 4 monitores y bocinas
- Puede extenderse una señal de Video 1920 x 1440 (60Hz) y Audio hasta a 152 m [500 pies] desde el primer repetidor en la cadena hasta el último receptor. Puede extenderse una señal de Video 1024 x 768 (60Hz) y Audio hasta a 305 m [1000 pies] desde el primer repetidor en la cadena hasta el último receptor.
- Para calidad óptima de imagen entre 152 m y 305 m [500 y 1000 pies], use cable Zero-Skew, como el P524-01K de Tripp Lite
- La unidad de remota (Receptora) cuenta controles de Ecuilización y Ganancia incorporados para ajustar la imagen de video
- Incluye accesorios de instalación para las unidades local y remota que permiten instalarlas en rack, pared o poste.
- Ideal para situaciones de señalamiento digital, como en comercios de venta al menudeo, escuelas, iglesias, etc.
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las Compras del Programa GSA

- Unidad remota (Receptor) 1 x 2.5 x 3.5 (pulgadas)
- Mini-Desatornillador para ajuste de EQ/Ganancia
- (x2) Juegos de Accesorios de Instalación
- (x2) Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A)
- Manual del Propietario

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332178398
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.200 x 8.400 x 6.500
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 21.34 x 16.51
Peso de Envío (lb)	1.8000
Peso de Envío (kg)	0.82
Color	Negro
COMUNICACIONES	
Rango Máx. 1024 x 768 (pies)	1000
Rango Máx. 480p (pies)	1000
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	500
Rango Máx. 1080i (pies)	500
Rango Máx. 1080p (pies)	500



Rango Máx. 1920 x 1440 (pies)	500
Rango Máx. 480i (pies)	1000
Rango Máx. 640 x 480 (pies)	1000
Rango Máx. 800 x 600 (pies)	1000
Rango Máx. 1600 x 1200 (pies)	500
Rango Máx. 1920 x 1200 (pies)	500
Rango Máx. 720p (pies)	500
<b>CONEXIONES</b>	
Puertos	1
Lado A - Conector 1	(2) HD15 (FEMALE)
Lado A - Conector 2	RJ45 (FEMALE)
Lado A - Conector 3	(2) 3.5MM (FEMALE)
Lado B - Conector 1	HD15 (FEMALE)
Lado B - Conector 2	3.5MM (FEMALE)
Lado B - Conector 3	RJ45 (FEMALE)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año