

## Divisor Extensor VGA de 4 Puertos con Audio sobre Cat5 / Cat6, Transmisor Estilo Caja con EDID, 1920 x 1440 @ 60Hz, hasta 305 m [1000 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: **B132-004A-2**



### General

El B132-004A-2 de Tripp Lite le permite dividir una señal VGA y audio en 5 (1 local, 4 remotas). Aumente el número de pantallas hasta 25 (1 local, 24 remotas) encadenando hasta seis unidades B132-004A-2 Junto con una unidad receptora remota B132-100A o B132-100A-WP-1, usted puede extender una señal de 1920 x 1440 (60Hz) hasta 152 m [500 pies], o una señal de 1024 x 768 (60Hz) hasta 305 m [1000 pies], al usar cable Cat5e / 6 de alambre sólido 24 AWG, como el N022-01K-GY (Cat5) y N222-01K-GY (Cat6) de Tripp Lite. Puede extenderse aún más el rango y el número de monitores agregando unidades repetidoras B132-110A. Conecte hasta 4 unidades remotas en una cadena de repetidor (3 repetidores y 1 receptor), con un monitor localizado en cada posición. Puede extenderse una señal 1920 x 1440 (60Hz) hasta a 152 m [500 pies] desde el primer repetidor en la cadena hasta el último receptor. Soporte para resoluciones de video de hasta 1920 x 1440 (60Hz). Puede extenderse una señal 1024 x 768 (60Hz) hasta a 305 m [1000 pies] desde el primer repetidor en la cadena hasta el último receptor. Para una calidad óptima de imagen de video 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. Incluye accesorios de instalación que permiten que la unidad sea instalada en rack, pared o poste. Hasta tres unidades locales B132-004A-2 se pueden instalar en 1U de espacio de rack usando un soporte para extensor/divisor B132-004-RB de Tripp Lite para instalación en rack de 19". 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.

### Destacado

- Divide una sola señal de audio y VGA en 5 (1 local, 4 remotas).
- La característica de copia de EDID asegura una compatibilidad óptima de pantalla
- Extiende una señal de 1920 x 1440 (60Hz) hasta 152.40 m [500 pies], o una señal de 1024 x 768 (60Hz) hasta 304.80 m [1,000 pies] desde la fuente cuando se usa con un 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 agregando repetidores B132-110A
- Para una calidad óptima de imagen entre 152.40 m y 304.80 m [500 pies y 1,000 pies], use cable Zero-Skew [Cero-Deformación], 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

## Características

- Divide una sola señal de audio y VGA en 5 (1 local, 4 remotas).
- Aumente el número de pantallas hasta 25 (1 local, 24 remotas) encadenando hasta seis unidades B132-004A-2
- Para cada monitor conectado se requiere una unidad receptora remota B132-100A o B132-100A-WP-1
- Soporte para resoluciones de video de hasta 1920 x 1440 (60Hz)
- Extiende una señal de 1920 x 1440 (60Hz) hasta 152.40 m [500 pies], o una señal de 1024 x 768 (60Hz) hasta 304.80 m [1,000 pies] desde la fuente cuando se usa con un 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 extenderse aún más el rango y el número de monitores agregando unidades repetidoras B132-110A
- Conecte hasta 4 unidades remotas en una cadena de repetidor (3 repetidores y 1 receptor), con un monitor localizado en cada posición
- Puede extenderse una señal 1920 x 1440 (60Hz) hasta a 152.40 m [500 pies] desde el primer repetidor en la cadena hasta el último receptor. Puede extenderse una señal 1024 x 768 (60Hz) hasta a 304.80 m [1,000 pies] desde el primer repetidor en la cadena hasta el último receptor.
- Para una calidad óptima de imagen entre 152.40 m y 304.80 m [500 pies y 1,000 pies], use cable Zero-Skew [Cero-Deformación], como el P524-01K de Tripp Lite.
- Incluye las piezas de instalación que permiten que la unidad sea instalada en rack, pared o poste.
- Hasta tres unidades locales B132-004A-2 se pueden instalar en 1U de espacio de rack usando un soporte para extensor/divisor B132-004-RB de Tripp Lite para instalación en rack de 19"
- 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

## El Paquete Incluye

- Unidad local extensora/divisora de 4 puertos (Transmisor)
- 30.48 cm [1 pie] Cable para encadenamiento VGA
- Accesorios de instalación
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5 A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies])
- Manual del Propietario

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332178435
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies]
Tecnología	VGA/SVGA; Audio Estéreo
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.500 x 6.300 x 10.100
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.35 x 16.00 x 25.65



Peso de Envío (lb)	1.8000
Peso de Envío (kg)	0.82
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.2 x 5.3 x 3.9
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.05 x 13.46 x 9.91
Peso de la Unidad (lb)	0.85
Peso de la Unidad (kg)	0.39
Color	Negro
<b>COMUNICACIONES</b>	
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	4
Lado A - Conector 1	HD15 (FEMALE)
Lado A - Conector 2	3.5MM (FEMALE)
Lado B - Conector 1	(4) RJ45 (FEMALE)
Lado B - Conector 2	HD15 (FEMALE)
Lado B - Conector 3	3.5MM (FEMALE)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año