

## Divisor Extensor VGA de 4 puertos sobre Cat5 y Cat6, Transmisor Estilo Caja para Audio y Video, Hasta 304.8 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 transmisor 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.

### Características

### 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

### 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

- 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 m [500 pies], o una señal de 1024 x 768 (60Hz) hasta 305 m [1000 pies] desde la fuente cuando se usa con un cable Cat5e / Cat6 de alambre sólido 24AWG, como el N022-01K-GY (Cat5) y N222-01K-GY (Cat6) de Tripp Lite
- funciónLa característica de copia 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 m [500 pies] desde el primer repetidor en la cadena hasta el último receptor. 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 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
- 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

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332178435
Tipo de Producto	Transmisor Cat5 y Cat6
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies]
Tecnología	VGA / SVGA; Audio Estéreo; Cat5 / Cat5e; Cat6
VIDEO	
Entrada de Video	VGA
Salida de Video	VGA
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1440 @ 60Hz
Rango Máx. 720p (pies)	500
Rango Máx. 1080p (pies)	500
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	500
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	500
Rango Máx. 1920 x 1200 (pies)	500

Entrada de Video del Transmisor	VGA
Transmitter - Number of Video Outputs	4
Transmisor - Salida de Pantalla Local	VGA
Extensión de Alcance usando otro producto de Tripp Lite	304.8 m [1000 pies] @ 1024 x 768 (60Hz) 152.4 m [500 pies] @ 1920 x 1440 (60Hz)
Cableado Recomendado	Cables Cat6 de Alambre Sólido (Serie N202 de Tripp Lite)
Otro producto de Tripp Lite usado para ampliar el alcance	B132-110A
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	No
Maximum Signal Range (ft)	1000
Maximum Signal Range (m)	305
Detalles del Rango Máximo de Señal	1000 ft @ 1024 x 768 (60Hz) 500 ft @ 1920 x 1440 (60Hz)
<b>AUDIO</b>	
Entrada de Audio	3.5mm
Especificación de Audio	Audio Estéreo
<b>POTENCIA</b>	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Tipo de Clavija de CA	NEMA 1-15P
Fuente de Alimentación	Unit (Included)
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)	1.38
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; PSE; TUV; UL; cUL
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	Rojo (Encendido); RJ45: Verde (Conexión), Naranja (Transmisión de Datos)
<b>FÍSICAS</b>	

Color	Negro
Accesorios para la Instalación Incluidos	Instalación en la Pared
Número de Pantallas	4
Notas Sobre los Accesorios de Instalación Opcionales	Se pueden instalar hasta tres unidades locales transmisoras en 1U de espacio de rack usando un soporte de instalación en rack de 19" Extensor Divisor <a href="http://www.tripplite.com/Soporte-para-Instalación-de-Rack-de-19-pulgadas-( Sujeta-hasta-tres-unidades-locales-de-extensor/divisor-Cat5)-B132-004-RB">B132-004-RB</a> de Tripp Lite. Puede instalarse en DIN usando el soporte <a href="http://www.tripplite.com/din-rail-mounting-bracket-for-digital-signage-version-2-B110-DIN-02">B110-DIN-02</a> de Tripp Lite
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Caja; Instalación en la Pared; Para instalación en rack
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.35 x 16.00 x 25.65
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.50 x 6.30 x 10.10
Peso de Envío (kg)	0.82
Peso de Envío (lb)	1.80
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.05 x 13.46 x 9.91
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.2 x 5.3 x 3.9
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.39
Peso de la Unidad (lb)	0.85
Gabinete	Metal
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-4 to 158 (-20 to 70 C)
Humedad Relativa	De 10% a 90% de HR, Sin Condensación
<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. 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
Compatible con EDID	Sí
Soporta Extensión IR Remota	No
Soporta Extensión Serial RS-232	No
Soporte de Extensión USB	No
<b>CONEXIONES</b>	
Puertos	4
Lado A - Conector 1	HD15 (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	3.5 mm (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(4) RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	HD15 (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	3.5 mm (HEMBRA)
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Controlador Requerido	No
Ecuilizador Incorporado	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Probado para FCC, RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año