

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

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 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.

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 a
 ún más el rango y el n
 úmero 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)	
AUDIO		
Entrada de Audio	3.5mm	
Especificación de Audio	Audio Estéreo	
POTENCIA		
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	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES		
Indicadores LED	Rojo (Encendido); RJ45: Verde (Conexión), Naranja (Transmisión de Datos)	
FÍSICAS		



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 B132-004-RB de Tripp Lite. Puede instalarse en DIN usando el soporte B110-DIN-02">B110-DIN-02	
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Caja; Instalación en la Pared; Para instalación en rack	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	6.35 x 16.00 x 25.65	
Dimensiones de Envió (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	
AMBIENTALES		
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	
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. 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		
CONEXIONES			
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)		
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES			
Controlador Requerido	No		
Ecualizador 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		

 $\hbox{@\,}2021$ Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.