

Divisor Extensor VGA de 4 puertos sobre Cat5 y Cat6, Transmisor Estilo Caja para Video, Hasta 304.8 m [1000 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: **B132-004-2**



General

El B132-004-2 de Tripp Lite permite dividir una señal VGA en 5 (1 local, 4 remotas). Aumente el número de pantallas hasta 25 (1 local, 24 remotas) encadenando hasta seis unidades B132-004-2 Junto con una unidad receptora remota B132-100-1 o B132-100-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] desde la fuente. Se requiere usar cable Cat5e / Cat6 de alambre sólido 24AWG, 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 (Solo Video). 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 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 B126-004-2 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 señal 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 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 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 (Solo Video)
- Para obtener una 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

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

Características

- Divide una señal VGA en 5 (1 Local, 4 Remotas)
- Aumente el número de pantallas hasta 25 (1 local, 24 remotas) encadenando hasta seis unidades B132-004-2
- Se requiere una unidad receptora remota B132-100-1 ó B132-100-WP-1 para cada monitor conectado
- 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
- Puede extender aún más el rango y el número de monitores agregando repetidores B132-110A (Solo Video)
- funciónLa característica de copia EDID asegura una compatibilidad óptima de pantalla
- 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 las piezas de instalación que permiten que la unidad sea instalada en rack, pared o poste.
- Hasta tres unidades locales B126-004-2 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	037332178442
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; Cat5 / Cat5e; Cat6
VIDEO	
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)
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	No
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	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 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)	5.59 x 15.75 x 25.91
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 6.20 x 10.20
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
Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	No
Soporte de Extensión USB	No
CONEXIONES	
Puertos	4
Lado A - Conector 1	HD15 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(4) RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	HD15 (HEMBRA)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Controlador Requerido	No
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Ecuilizador 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