

Divisor Extensor VGA de 4 Puertos sobre Cat5 / Cat6, Transmisor Estilo Caja con EDID, 1920 x 1440 @ 60Hz, hasta 305 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

- 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 extensora/divisora

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

- 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	037332178442
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies]
Tecnología	VGA/SVGA
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.200 x 6.200 x 10.200
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 15.75 x 25.91
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
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
CONEXIONES	
Puertos	4
Lado A - Conector 1	HD15 (FEMALE)
Lado B - Conector 1	(4) RJ45 (FEMALE)
Lado B - Conector 2	HD15 (FEMALE)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año