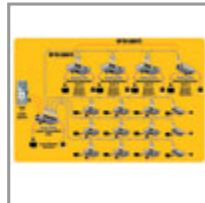


## Extensor VGA con Audio sobre Cat5 / Cat6, Repetidor Estilo Caja, 1920 x 1440 @ 60Hz, hasta 304.8 m [1,000 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: B132-110A



### General

La unidad remota/repetidora B132-110A de Tripp Lite extiende y expande su instalación de VGA + Audio sobre Cat5, permitiéndole ubicar múltiples monitores/bocinas en diferentes puntos en cadena hasta 609.60 m [2,000 pies]. Con las unidades transmisora y receptora estándar de Tripp Lite, puede colocarse un solo juego de monitor y bocinas hasta a 304.80 m [1,000 pies] de la fuente. Al insertar en medio la unidad remota/repetidora B132-110A, puede regenerarse la señal y extenderse a otro juego de monitor y bocinas alejado hasta 304.80 m [1,000 pies]. Puede conectarse un juego de monitor y bocinas a la remota/repetidora y a la receptora, permitiendo que la señal sea transmitida a ambos puntos en la cadena. Pueden conectarse juntas hasta 4 unidades remotas (3 remotas/repetidoras y 1 receptora), proporcionando audio/video hasta a 4 pantallas/bocinas remotos localizados en diferentes puntos de la instalación.

Con el amplio surtido de soluciones de extensores de VGA + Audio sobre Cat5 de Tripp Lite, la unidad remota/repetidora B132-110A puede usarse en una variedad de formas para lograr la instalación más adecuada a sus necesidades.

- Inserte la B132-110A entre las unidades transmisora local y receptora remota del juego extensor B130-101A-2 o B130-101A-WP-2
- Conecte la B132-110A a la unidad remota/repetidora que viene con el juego de extensor/repetidor B130-111A
- Conecte el B132-110A a un puerto disponible en un extensor/divisor B132-002A-2 o B132-004A-2

Para conseguir la distancia y la resolución máximas, se requiere un cable Cat5/6 de Alambre Sólido 24 AWG N022-01K-GY (Cat5) y un N222-01K-GY (Cat6) de Tripp Lite. Para una calidad óptima de imagen

### Destacado

- Extiende y expande su instalación de VGA + Audio sobre Cat5 de Tripp Lite, permitiéndole ubicar múltiples monitores / bocinas en diferentes puntos en una cadena de hasta 609.6 m [2,000 pies].
- Pueden conectarse juntas hasta 4 unidades remotas (3 remotas / repetidoras y 1 receptora), proporcionando audio y video hasta a 4 pantallas / bocinas remotas en una cadena completa.
- Para conseguir la distancia y resolución máximas, se requiere un cable Cat5/6 de Alambre Sólido 24 AWG N022-01K-GY (Cat5) y N222-01K-GY (Cat6) de Tripp Lite.
- Para calidad óptima de imagen entre 152.4 y 304.8 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

- Computadora con salidas de video VGA y de audio de 3.5 mm
- Monitor / TV / Bocinas con entradas de video VGA y audio de 3.5 mm

entre 152.40 m y 304.80 m [500 y 1,000 pies], use cable Zero-Skew [Cero-Deformación], como el P524-01K de Tripp Lite. La unidad cuenta con controles de Ecuilibración y Ganancia para ajustar la imagen de video. Incluye los accesorios de instalación que permiten que la unidad sea instalada en rack, pared o poste. Cumple con la Ley Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA.

### Características

- Extiende y expande su instalación de VGA + Audio sobre Cat5 de Tripp Lite, permitiéndole ubicar múltiples monitores/bocinas en diferentes puntos en cadena de hasta 609.6 m [2,000 pies].
- Pueden conectarse juntas hasta 4 unidades remotas (3 remotas/repetidoras y 1 receptora), proporcionando audio y video hasta a 4 pantallas/bocinas remotas en una cadena completa.
- Para conseguir la distancia y resolución máximas, se requiere un cable Cat5/6 de Alambre Sólido 24 AWG N022-01K-GY (Cat5) y N222-01K-GY (Cat6) de Tripp Lite.
- Para una calidad óptima de imagen 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.
- Extiende una señal de video de 1920 x 1440 (60Hz) y audio hasta 152.4 m [500 pies] o una señal de video de 1024 x 768 (60Hz) y audio hasta 304.8 m [1,000 pies] entre el transmisor local y la primera unidad remota / repetidora en la instalación
- Extiende una señal de video de 1920 x 1440 (60Hz) y audio hasta 152.4 m [500 pies] adicionales o una señal de video de 1024 x 768 (60Hz) y audio hasta 304.8 m [1,000 pies] adicionales desde la primera unidad remota / repetidora hasta el último grupo de pantalla/bocinas en la instalación.
- Cuenta controles de Ecuilibración y Ganancia integrados para ajuste de imagen de video
- Incluye los accesorios de instalación que permiten que la unidad sea instalada en rack, pared o poste.
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA.

- Una unidad local extensora/divisora B132-002A-2 o un juego extensor B130-101A-WP-2
- 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 remota/repetidora B132-110A
- 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])
- Desatornillador para ajuste de video
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332161635
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)	2.200 x 7.200 x 6.500
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 18.29 x 16.51
Peso de Envío (lb)	1.5000
Peso de Envío (kg)	0.68



Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.0" x 4.50" x 2.50"
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 11.43 x 6.35
Accesorios para la Instalación Incluidos	Sí
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	1
Lado A - Conector 1	RJ45 (FEMALE)
Lado B - Conector 1	HD15 (FEMALE)
Lado B - Conector 2	3.5MM (FEMALE)
Lado B - Conector 3	RJ45 (FEMALE)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año