

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

NÚMERO DE MODELO: **B132-100-1**



### General

El B132-100-1 de Tripp Lite trabaja con una unidad transmisora local B132-002-2 o B132-004-2 para extender una señal de video 1920 x 1440 (60Hz) hasta 152.4 m [500 pies], o una señal de video 1024 x 768 (60Hz) y audio hasta 304.8 m [1,000 pies] desde la fuente. Se requiere usar cable Cat5e/6 de alambre sólido 24 AWG, como el N022-01K-GY (Cat5) y N222-01K-GY (Cat6) de Tripp Lite, para alcanzar una distancia y resolución máximas. 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. Cuenta controles de Ecuilibración y Ganancia incorporados para ajustar la imagen de video. Incluye accesorios de instalación que permiten que la unidad sea instalada en rack, pared o poste. 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

- Trabaja con una unidad transmisora local B132-002-2 o B132-004-2 para extender una señal de video 1920 x 1440 (60Hz) hasta 152.4 m [500 pies], o una señal de video 1024 x 768 (60Hz) hasta 304.8 m [1,000 pies].
- 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 1,000 pies], use cable Zero-Skew, como el P524-01K de Tripp Lite
- Cuenta controles de ecualización y ganancia incorporados para ajustar la imagen de video
- Incluye los accesorios de instalación que permiten que la unidad sea instalada en rack, en la pared o en poste.
- Ideal para situaciones de señalización digital, como en comercios de venta al menudeo, escuelas,

### Destacado

- Trabaja con una unidad transmisora local B132-002-2 o B132-004-2 para extender una señal de video 1920 x 1440 (60Hz) hasta 152.4 m [500 pies], o una señal de video 1024 x 768 (60Hz) hasta 304.8 m [1,000 pies].
- 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

- 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 (Receptor) extensora
- Mini-Desatornillador para ajuste de EQ/Ganancia
- Accesorios de instalación
- Fuente de Alimentación Externa

iglesias, etc.

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA
- Garantía limitada por 1 año

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	037332160126
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 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)	1.0000
Peso de Envío (kg)	0.45
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1 x 2.5 x 3.6
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 6.35 x 9.14
Peso de la Unidad (lb)	0.45
Peso de la Unidad (kg)	0.20
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



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

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)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.