

Transmisor y Receptor VGA sobre Cat5 y Cat6 con Juego Repetidor Estilo Caja, 1920 x 1440 a 60 Hz, hasta 304.8 m [1000 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: B130-111



General

El juego de extensor / repetidor B130-111 de Tripp Lite viene con unidades transmisora local y remota / repetidora. Al conectar unidades adicionales receptora (B132-100-1 o B132-100-WP-1) o repetidora (B132-110A), usted puede ubicar múltiples monitores en diferentes puntos en una cadena de hasta 610 m [2,000 pies]. Con las transmisoras y receptoras estándar de Tripp Lite, puede colocarse un monitor VGA hasta a 305 m [1,000 pies] de la fuente. Al insertar en medio una unidad remota / repetidora, puede regenerarse la señal y extenderse a otro monitor alejado hasta 304.8 m [1,000 pies] adicionales. Puede conectarse un monitor 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 repetidoras y 1 receptora/remotas), proporcionando audio y video hasta a 4 pantallas remotas ubicadas en diferentes puntos de la instalación. Para alcanzar la distancia y resolución máximas se requiere un cable Cat5e/6 de alambre sólido 24 AWG como el 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.

En la unidad remota / repetidora están integrados controles de ecualización y ganancia para el ajuste de la imagen de video. Incluye accesorios de instalación para las unidades local y remota que permiten instalarlas en rack, pared o poste. Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA.

Características

- El juego viene con unidades de transmisor local y remota / repetidora.
- Coloque múltiples monitores en diferentes puntos en una cadena de hasta 610 m [2,000 pies] conectando unidades adicionales receptoras (B132-100-1 o B132-100-WP-1) o repetidoras (B132-110A)
- Pueden conectarse hasta 4 unidades remotas (3 repetidoras y 1 receptora), proporcionando video

Destacado

- El juego viene con unidades de transmisor local y remota / repetidora
- Coloque múltiples monitores en diferentes puntos en una cadena de hasta 610 m [2,000 pies] conectando unidades adicionales receptoras (B132-100-1 o B132-100-WP-1) o repetidoras (B132-110A)
- Pueden conectarse hasta 4 unidades remotas (3 repetidoras y 1 receptora), proporcionando video hasta a 4 pantallas remotas
- 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 salida de video VGA
- Monitor / TV con entrada de video VGA

El Paquete Incluye

- Unidad transmisora local B130-111
- Unidad remota/repetidora B130-111
- (2) Fuentes de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies])
- Desatornillador para ajuste de video
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

hasta a 4 pantallas remotas

- 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
- Extiende una señal de 1920 x 1440 (60Hz) hasta 152.4 m [500 pies] o una señal de 1024 x 768 (60Hz) hasta 304.8 m [1,000 pies] entre el transmisor local y la primera unidad remota / repetidora en la instalación
- Extiende una señal de 1920 x 1440 (60Hz) hasta 152.4 m [500 pies] adicionales o una señal de 1024 x 768 (60Hz) hasta 304.8 m [1,000 pies] adicionales desde la primera unidad remota / repetidora hasta la última pantalla en la instalación.
- Cuenta controles de Ecuilización 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.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332161604
Tipo de Producto	Juego de Extensor 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	
Rango Máx. 720p (pies)	500
Rango Máx. 1080p (pies)	500
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	No
Maximum Signal Range (ft)	1000
Maximum Signal Range (m)	305
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	No
POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
FÍSICAS	
Color	Negro
Número de Pantallas	1



Factor de Forma / Opciones de Instalación	Caja
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 16.00 x 21.34
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 6.30 x 8.40
Peso de Envío (kg)	0.86
Peso de Envío (lb)	1.90
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	No
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	1
Lado A - Conector 1	(2) HD15 (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	HD15 (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	(2) RJ45 (HEMBRA)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Controlador Requerido	No
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Ecuilizador Incorporado	No



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

GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.