

Juego Extensor Activo DVI sobre Cat5 / Cat6, Transmisor y Receptor de Video Estilo Caja, 1920 x 1080 @ 60Hz, Hasta 61 m [200 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: B140-101X



General

El B140-101X es un juego Extensor Activo DVI sobre Cat5 que viene con unidades transmisora y receptora. Transmite una señal DVI-D de conexión única hasta a 60.96 m [200 pies] usando un solo cable patch Cat5e/6. Para conseguir la distancia y resolución máximas, use un cable Cat5e/6 de Alambre Sólido 24 AWG (Serie N202 de Tripp Lite). El B140-101X es compatible con todos los sistemas operativos y es conectar y usar, no requiere software ni controladores. Cuenta con un control de ecualización incorporado para ajustar la imagen de video. Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA.

La instalación es sencilla. Conecte a una fuente DVI un conector DVI integrado en la unidad transmisora. Conecte la unidad receptora a una pantalla usando un cable DVI de la Serie P561 de Tripp Lite (no incluido). Por último, los puertos RJ45 en las unidades transmisora y receptora se conectan usando un cable Cat5e/6 sencillo. Puede extenderse una señal 1920 x 1080 @ 60Hz hasta a 45.72 m [150 pies] desde la fuente o una señal 1024 x 768 @ 60Hz hasta a 60.96 m [200 pies].

Amplia aún más el rango y el número de monitores usando una unidad repetidora B140-110. Agregue hasta cuatro unidades remotas (tres repetidoras y una receptora activa) en una sola cadena, para un total de 4 pantallas. (La última unidad en una cadena debe ser una receptora activa) Puede extender una señal 1920 x 1080 @ 60Hz hasta a 38.1 m [125 pies] desde cada repetidora hasta la siguiente unidad en la cadena o puede extender una señal 1024 x 768 @ 60Hz hasta a 53.34 m [175 pies].

Características

- El juego de extensor viene con unidades de transmisor local y receptor remoto
- Transmite una señal DVI-D de conexión única hasta a 60.96 m [200 pies] usando un solo cable patch Cat5e/6
- Soporta resoluciones de video DVI-D de conexión única hasta 1920 x 1080 @ 60Hz
- Extienda una señal de 1024 x 768 @ 60Hz hasta 60.96 m [200 pies] o una señal 1920 x 1080 @ 60Hz hasta

Destacado

- El juego de extensor viene con unidades de transmisor local y receptor remoto
- Soporta resoluciones de video DVI-D de conexión única hasta 1920 x 1080 @ 60Hz
- Extienda una señal de 1024 x 768 @ 60Hz hasta 60.96 m [200 pies] o una señal 1920 x 1080 @ 60Hz hasta 45.72 m [150 pies].
- Para conseguir la distancia y resolución máximas, use un cable Cat5e/6 de Alambre Sólido 24 AWG, como los de la Serie N202 de Tripp Lite
- Puede extender aún más el rango y el número de monitores agregando repetidores B140-110
- Compatible con todos los sistemas operativos
- Conecte y use, no requiere software ni controladores
- Cuenta con un control de ecualización incorporado para ajustar la imagen de video
- 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 transmisora local B140-101X
- Unidad receptora remota B140-101X
- Desatornillador (para el control de la ecualización)

45.72 m [150 pies].

- Para conseguir la distancia y resolución máximas, use un cable Cat5e/6 de Alambre Sólido 24 AWG, como los de la Serie N202 de Tripp Lite
- Cuenta con un control de ecualización incorporado para ajustar la imagen de video
- Extienda aún más el rango y el número de monitores usando una unidad repetidora remota B140-110
- Agregue hasta cuatro unidades remotas (tres repetidoras y una receptora activa) en una sola cadena, para un total de 4 pantallas. (La última unidad en un canal debe ser una receptora activa)
- Puede extender una señal 1920 x 1080 @ 60Hz hasta a 38.1 m [125 pies] desde cada repetidora hasta la siguiente unidad en la cadena o puede extender una señal 1024 x 768 @ 60Hz hasta a 53.34 m [175 pies].
- Compatible con HDCP
- Compatible con todos los sistemas operativos
- Conectar y usar; No requiere software ni controladores
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las Compras del Programa GSA

- Accesorios de instalación para unidad receptora
- 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	
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies]
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	El LED RJ45 verde en la unidad local se ilumina para indicar que está conectada y recibe energía desde la fuente. El LED RJ45 anaranjado no se ilumina. El LED RJ45 verde en la unidad remota se ilumina para indicar que está recibiendo energía de la fuente de alimentación externa. El LED RJ45 Naranja en la unidad remota se ilumina para indicar que está conectado a la unidad local y recibiendo una señal de la fuente.
FÍSICAS	
Color	Negro
COMUNICACIONES	
Rango Máx. 1024 x 768 (pies)	200
Rango Máx. 480p (pies)	200
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	150
Rango Máx. 1080i (pies)	150
Rango Máx. 1080p (pies)	150
Rango Máx. 480i (pies)	200
Rango Máx. 640 x 480 (pies)	200
Rango Máx. 800 x 600 (pies)	200
Rango Máx. 1600 x 1200 (pies)	150
Rango Máx. 720p (pies)	150
CONEXIONES	



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

Puertos	1
Lado A - Conector 1	DVI-D SINGLE LINK (MALE)
Lado A - Conector 2	RJ45 (FEMALE)
Lado B - Conector 1	DVI-I DUAL-LINK (FEMALE) (WIRED TO DVI-D SINGLE-LINK)
Lado B - Conector 2	RJ45 (FEMALE)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.