

Juego Extensor VGA sobre Cat5 y Cat6, Transmisor y Receptor Estilo Caja para Video, Hasta 304.8 m [1000 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: B130-101-2



Características

- Extiende una señal de video 1920 x 1440 (60Hz) hasta 152 m [500 pies], o una señal de video 1024 x 768 (60Hz) hasta 305 m [1000 pies] desde la fuente cuando se usa con un cable Cat5e / 6 de alambre sólido 24 AWG, como el N022-01K-GY (Cat5) y N222-01K-GY (Cat6) de Tripp Lite
- La función de copia EDID asegura una compatibilidad óptima de la pantalla
- Puede extender aún más el rango y el número de monitores agregando repetidores B132-110A (Solo Video)
- Conecte hasta 3 repetidores, con el receptor B130-101-2 al final de la cadena, para un total de 4 monitores.
- 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
- La unidad de remota (Receptora) cuenta controles de Ecuilibración y Ganancia incorporados para ajustar la imagen de video
- Incluye accesorios de instalación para las unidades local y remota que permiten instalarlas 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

Destacado

- Extiende una señal de video 1920 x 1440 (60Hz) hasta 152 m [500 pies], o una señal de video 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)
- La función de copia EDID asegura una compatibilidad óptima de la pantalla
- 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

El Paquete Incluye

- Unidad local (transmisor) 1 x 4.5 x 2.5 (pulgadas)
- Unidad remota (Receptor) 1 x 2.5 x 3.5 (pulgadas)
- Mini-Desatornillador para ajuste de EQ/Ganancia
- (x2) Juegos de Accesorios para Instalación
- (x2) Fuentes 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	
Código UPC	037332178367
Tipo de Producto	Juego de Extensor Cat5 y Cat6

Tecnología	VGA / SVGA; Cat5 / Cat5e; Cat6
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1440 @ 60Hz
Rango Máx. 720p (pies)	500
Rango Máx. 1080p (pies)	500
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	500
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	500
Rango Máx. 1920 x 1200 (pies)	500
Entrada de Video del Transmisor	VGA
Transmitter - Number of Video Outputs	1
Transmisor - Salida de Pantalla Local	VGA
Salida de Video del Receptor/Transceptor	VGA
Receptor - Número de Salidas de Video	1
Extensión de Alcance usando otro producto de Tripp Lite	304.8 m [1000 pies] @ 1024 x 768 (60Hz) 152.4 m [500 pies] @ 1920 x 1440 (60Hz)
Cableado Recomendado	Cables Cat6 de Alambre Sólido (Serie N202 de Tripp Lite)
Otro producto de Tripp Lite usado para ampliar el alcance	B132-110A
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	No
Maximum Signal Range (ft)	1000
Maximum Signal Range (m)	305
Detalles del Rango Máximo de Señal	1000 ft @ 1024 x 768 (60Hz)500 ft @ 1920 x 1440 (60Hz)
ENTRADA	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 1-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.5A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	5V / 2A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	4.5
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.38
Alimentado por el Bus	No

POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Tipo de Clavija de CA	NEMA 1-15P
Fuente de Alimentación	Transmisor y Receptor (Incluidos)
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies]
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 7.5 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	TX y RX: Rojo (Encendido); RJ45: Verde (Conexión), Naranja (Transmisión de Datos)
FÍSICAS	
Color	Negro
Accesorios para la Instalación Incluidos	Instalación en la Pared
Número de Pantallas	1
Notas Sobre los Accesorios de Instalación Opcionales	Puede instalarse en DIN usando el soporte B110-DIN-01 y B110-DIN-02 de Tripp Lite
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Caja; Instalación en la Pared
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / pulgadas)	2.53 x 3.61 x 1.01
Peso de la Unidad Receptora (lb)	0.4
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 8.40 x 6.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 21.34 x 16.51
Peso de Envío (lb)	1.80
Peso de Envío (kg)	0.82
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas)	4.53 x 1.06 x 2.46
Peso de la Unidad Transmisora (lb)	0.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Gabinete	Metal
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]

Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Humedad Relativa	De 10% a 90% de HR, Sin Condensación
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	Sí
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	
Número de 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	RJ45 (HEMBRA)
Se Puede Conectar en Cadena o Cascada	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Ecuilizador Incorporado	Sí
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; PSE; TUV; UL; cUL
Product Compliance	RoHS; ALCANCE; FCC (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)



Powering Business Worldwide



GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.