

Juego Extensor VGA con Audio sobre Cat5 / Cat6, Transmisor y Receptor con EDID, 2 Pantallas Locales / 2 Remotas, 1440 x 900, Hasta 152 m [500 pies]

NÚMERO DE MODELO: B130-202A



Características

- Conecte hasta 4 monitores VGA – 2 locales y 2 remotos
- Soporte y extensión para audio estéreo de 3.5 mm
- Extiende una señal 1440 x 900 @ 60Hz hasta a 50.3 m [165 pies] desde la fuente
- Extiende una señal 1024 x 768 @ 60Hz hasta a 152.4 m [500 pies] de la fuente
- La característica de copia de EDID asegura una compatibilidad óptima de pantalla
- El control de ecualización incorporado permite ajustar la imagen de video
- Se soportan todos los sistemas operativos
- Conectar y usar; No se requieren software ni controladores
- Cumple con HDCP

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332182647
Tipo de Producto	Juego de Extensor Cat5 y Cat6
Tecnología	VGA / SVGA; Audio Estéreo; Cat5 / Cat5e; Cat6
Conector de Anfitrión [Host]	HD15 (HEMBRA)
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1440x900 @ 60Hz

Destacado

- Amplía una señal de Audio hasta a 152.4 m [500 pies]
- Conecte hasta cuatro monitores: 2 locales y 2 remotos
- La característica de copia de EDID asegura una compatibilidad óptima de pantalla

Requisitos del Sistema

- PC con salida de video VGA y salida de audio estéreo de 3.5 mm
- Monitores con Entrada VGA; bocinas con entrada estéreo de 3.5 mm

El Paquete Incluye

- Unidad Transmisora
- Unidad Receptora
- (2) Fuentes de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100V - 240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.37 m [4.5 pies])
- Desatornillador para ajuste de ecualización
- Manual del Propietario

Rango Máx. 720p (pies)	165
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	165
Entrada de Video del Transmisor	VGA
Transmitter - Number of Video Outputs	2
Transmisor - Salida de Pantalla Local	VGA
Salida de Video del Receptor/Transceptor	VGA
Receptor - Número de Salidas de Video	2
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)	500
Maximum Signal Range (m)	152
Detalles del Rango Máximo de Señal	500 ft @ 1024 x 768 (60Hz) 165 ft @ 1440 x 900 (60Hz)
AUDIO	
Entrada de Audio	3.5mm
Salida de Audio	3.5mm
Especificación de Audio	Audio Estéreo
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, 1.37 m [4.5 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); EDID (Naranja); RJ45: Verde (Conexión), Naranja (Transmisión de Datos)
FÍSICAS	
Color	Negro
Longitud del Cable (pies)	0
Longitud del Cable (m)	0.00
Accesorios para la Instalación Incluidos	Instalación en la Pared
Número de Pantallas	4
Notas Sobre los Accesorios de Instalación Opcionales	Puede instalarse en DIN usando el soporte B110-DIN-01 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)	4.53 x 1.06 x 2.46
Peso de la Unidad Receptora (lb)	0.5
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 6.20 x 8.40
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 15.75 x 21.34
Peso de Envío (lb)	1.70
Peso de Envío (kg)	0.77
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
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	Transmitter: 2.69 x 11.43 x 6.2 Receiver: 2.69 x 11.43 x 6.2
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Gabinete	Metal
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	32 a 122 F (0 a 50 C)

Rango de Temperatura de Almacenamiento	-4 to 158 (-20 to 70 C)
Humedad Relativa	De 10% a 90% de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Rango Máx. 1024 x 768 (pies)	500
Rango Máx. 480p (pies)	500
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	165
Rango Máx. 480i (pies)	500
Rango Máx. 640 x 480 (pies)	500
Rango Máx. 800 x 600 (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	2
Lado A - Conector 1	(3) HD15 (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Lado A - Conector 3	3.5 mm (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(2) HD15 (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	3.5 mm (HEMBRA)
Entrada x Salida	1 x 4
Se Puede Conectar en Cadena o Cascada	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Soporte MST	No
Ecuilizador Incorporado	Sí
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; PSE; TUV; UL; cUL



Powering Business Worldwide



Product Compliance	RoHS; ALCANCE; FCC (EE UU)
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.