

Juego Extensor 1 x 4 VGA sobre Cat5 y Cat6, Transmisor y Receptor para Video, 2 Pantallas Locales y 2 Remotas, hasta 152.40 m [500 pies]

NÚMERO DE MODELO: **B130-202**



General

El Juego Extensor VGA sobre Cat5 y Cat6 B130-202 le permite extender una señal de video VGA 1024 x 768 hasta a 152.4 m [500 pies], sobre cable Cat5e normal, desde una sola fuente VGA. El juego de Transmisor / Receptor con EDID cuenta además con dos puertos VGA HD15 locales, que le permiten conectar hasta 4 monitores VGA - 2 Locales y 2 Remotos. Cuando la información de EDID no se comunica apropiadamente entre la fuente y la pantalla, pueden ocurrir problemas de compatibilidad. El B130-202 incluye una característica de copia EDID que almacena en el transmisor información EDID de un monitor y la envía a la fuente, garantizando compatibilidad óptima. Soporta todos los sistemas operativos y es Conectar y Usar...no se requiere software ni controladores.

Características

- Conecte hasta 4 monitores: 2 locales y 2 remotos
- 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
- Soporta todos los sistemas operativos
- Conectar y Usar—No se requieren software ni controladores
- Cumple con HDCP

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332182630
Tipo de Producto	Juego de Extensor Cat5 y Cat6

Destacado

- Amplía una señal VGA 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
- Monitores con entrada VGA

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



Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.37 m [4.5 pies]
Tecnología	VGA / SVGA; Cat5 / Cat5e; Cat6
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1440x900 @ 60Hz
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)
ENTRADA	
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
Especificaciones de la Entrada de Alimentación Externa (V / Hz / A)	100-240V / 50-60Hz / 0.5A
Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	5V / 2A

Longitud de Cable de Alimentación Externa (pies)	4.5
Longitud de Cable de Alimentación Externa (m)	1.38
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 7.5 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; PSE; TUV; UL; cUL
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
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 / cm)	5.59 x 16.00 x 21.34
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 6.30 x 8.40
Peso de Envío (kg)	0.82
Peso de Envío (lb)	1.80
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 / 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	
Puertos	2
Lado A - Conector 1	(3) HD15 (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(2) HD15 (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Controlador Requerido	No
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Ecuilizador Incorporado	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año