

Extensor VGA sobre Cat5 y Cat6, Receptor Estilo Caja para Audio y Video, hasta 304.8 m [1000 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: **B132-100A**



Características

- Trabaja con una unidad local B132-002A-2 o B132-004A-2 para ampliar una señal de video 1920 x 1440 (60Hz) y audio hasta 152.40 m (500 pies), o una señal de video 1024 x 768 (60Hz) y audio hasta 304.80 m [1000 pies].
- 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
- Cuenta controles de ecualización y ganancia incorporados para ajustar la imagen de video
- Incluye los accesorios de instalación que permiten que la unidad sea instalada en rack, en pared o en poste.
- Ideal para situaciones de señalización digital, como en comercios de venta al menudeo, escuelas, iglesias, etc.
- Cumple con la Ley Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA
- Garantía limitada por 1 año.

Destacado

- Trabaja con una unidad local B132-002A-2 o B132-004A-2 para ampliar una señal de video 1920 x 1440 (60Hz) y audio hasta 152.40 m (500 pies), o una señal de video 1024 x 768 (60Hz) y audio hasta 304.80 m [1000 pies].
- 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 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

<p>
</p>

El Paquete Incluye

- Unidad remota (Receptor) extensora
- Mini-Desatornillador para ajuste de EQ y Ganancia
- Accesorios de instalación
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.5 A; Salida: 5V, 2A, 1.52 m [5 pies])
- Manual del Propietario

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--------------------------------------|---|
| Código UPC | 037332148773 |
| Tipo de Producto | Receptor Cat5 y Cat6 |
| Tecnología | VGA / SVGA; Audio Estéreo; 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 |
| Salida de Vídeo del Receptor/Transceptor | VGA |
| Receptor - Número de Salidas de Vídeo | 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) |
| AUDIO | |
| 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 | Unit (Included) |

| | |
|---|---|
| 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 | 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-02 de Tripp Lite |
| Factor de Forma / Opciones de Instalación | Caja; Instalación en la Pared |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 2.20 x 7.20 x 6.50 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 5.59 x 18.29 x 16.51 |
| Peso de Envío (lb) | 1.00 |
| Peso de Envío (kg) | 0.45 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 1.000 x 2.500 x 3.600 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 2.54 x 6.35 x 9.14 |
| Tipo de Empaque de Unidad | Caja |
| Peso de la Unidad (lb) | 0.45 |
| Peso de la Unidad (kg) | 0.20 |
| Gabinete | Metal |
| AMBIENTALES | |
| Rango de Temperatura de Operación | 0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F] |
| 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) | 1000 |
| Rango Máx. 480p (pies) | 1000 |
| Rango Máx. 1440 x 900 (pies) | 500 |



Powering Business Worldwide



| | |
|--|--|
| 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 | RJ45 (HEMBRA) |
| Lado B - Conector 1 | HD15 (HEMBRA) |
| Lado B - Conector 2 | 3.5 mm (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) |
| 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.