

Divisor Extensor de 2 Puertos HDMI sobre Cat6, 4K @ 60 Hz, HDR, PoC, Soporta Múltiples Resoluciones, 38.1 m [125 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: B127P-002-H



El transmisor / divisor extiende una señal HDMI 4K x 2K mediante cable Cat6 a 4 proyectores, monitores o HDTVs hasta a 38 m [125 pies].

Características

Divisor Ideal para Señalización Digital o Mostrar Video en Escuelas o Stands de Ferias Comerciales

Este sistema de transmisor divisor de dos puertos está recomendado para presentaciones de video en salas de conferencias, escuelas, exposiciones comerciales, instalaciones para reuniones, templos, instalaciones de venta al menudeo y otras aplicaciones de señalización digital en donde la fuente y pantalla están más alejadas de lo que permiten los cables de audio y video convencionales. El B127P-002-H extiende señales de audio estéreo y video 4K (a 60Hz) desde un dispositivo fuente HDMI a dos pantallas HDMI hasta a 38.1 m [125 pies] de distancia mediante cableado Cat6 suministrado por el usuario. También puede extender una señal HDMI 4K (a 30 Hz) hasta a 45.7 m [150 pies] y una Señal HDMI de 1080p (a 60 Hz) hasta a 61 m [200 pies] usando el receptor B127P-100-H de Tripp Lite.

Transmite Video HDMI 4K Nítido con Audio Multicanal y Color 4:4:4 El B127P-002-H soporta resoluciones de video UHD hasta 4K x 2K (3840 x 2160) @ 60 Hz, como se especifica en HDMI 2.0, con DTS-HD completo rico sin compresión, Dolby TrueHD y audio digital de 7.1 canales. Este transmisor es capaz de transportar señales HDR, lo que proporciona una amplia gama de colores vibrantes con contraste más rico, blancos más brillantes y negros más profundos. Soporta submuestreo cromático 4:4:4 para los juegos de PC de nivel superior o usar su HDTV como monitor de PC. La compatibilidad con HDCP 2.2 le permite transmitir contenido de iTunes y Netflix sin complicaciones.

La Compatibilidad con Resoluciones Múltiples Permite la Mezcla y Combinación de Pantallas de Diferentes Resoluciones Digamos que usted tiene una nueva HDTV 4K (a 60 Hz) en la sala de estar, pero quiere conectar su reproductor Blu-ray o caja satelital a la TV antigua de 1080p en el dormitorio. El B127P-002-H es compatible con las versiones anteriores de resoluciones de 4K (a 30 Hz) y 1080p (a 60 Hz) mediante conmutación automática. Este divisor permite que cada televisor conectado muestre video a su máxima resolución. La mayoría de los otros divisores colocan todas las pantallas en forma predeterminada con la mínima resolución común (lo que significa que solo obtendrá una imagen 1080p en esa nueva TV 4K).

La Tecnología PoC Incorporada Proporciona Energía Suficiente para Evitar los Voluminosos Convertidores de Corriente de Energía Externos La tecnología de Energía por Cable (PoC) incorporada alimenta al receptor B127P-100-H o B127P-100-H-SR conectado sobre un cable Cat6. Los LEDs verde y naranja se iluminarán para indicar que la unidad está recibiendo energía y que se recibe una señal. PoC le permite evitar la complicación de un convertidor de corriente voluminoso y la libertad para transferir energía a los receptores remotos y colocarlos alejados de un tomacorriente de CA.

Destacado

- Trabaja en tándem con los receptores remotos B127P-100-H o B127P-100-H-SR
- Soporta resoluciones UHD de hasta 4K @ 60 Hz (4:4:4) para un video nítido
- La tecnología PoC proporciona energía a los receptores mediante cable Cat6
- Soporta Alto Rango Dinámico [HDR] para contraste más amplio y precisión de color expandida
- Soporta múltiples resoluciones de salida para permitir la combinación de diferentes tipos de pantalla

Aplicaciones

- Conecte un servidor de medios, reproductor Blu-ray, caja de cable o satelital, Roku, sistema de juegos u otros componentes de home theater en dos pantallas grandes de televisión o proyectores 4K
- Actualice a 4K x 2K la calidad del video de su presentación para ferias comerciales o instalación de señalización digital en un entorno comercial o educativo
- Configure la señalización digital con una sola señal de video que se transmite a 2 monitores, cada uno mostrando su resolución máxima
- Instale una cámara de seguridad en un lugar fuera del camino sin el inconveniente de colocarla cerca de una toma de CA

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con salida HDMI (reproductor Blu-ray, caja de cable, laptop)
- Receptores remotos B127P-100-H o B127P-100-H-SR

El Paquete Incluye

- Unidad transmisora
- Fuente de alimentación externa con cable de 1.37 m [4.5 pies] (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.6A; Salida: 24V 1A)
- (4) Adaptadores de clavijas internacionales (Norteamérica,

Operación de Conectar y Usar para una Rápida Configuración y Uso Inmediato El transmisor incluido trabaja de inmediato sin necesidad de software. Se incluyen accesorios de instalación para la instalación de la unidad en una pared, poste o rack de 19". Conecte el transmisor a la fuente con un cable HDMI suministrado por el usuario (como la serie P568 o P569 de Tripp Lite). Entonces, conecte el transmisor a los receptores remotos B127P-100-H o B127P-100-H-SR de Tripp Lite usando cable patch Cat6 (como el cable de la serie N202 de Tripp Lite).

Europa, Reino Unido y Australia)

- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

Cumple con TAA para las Compras del Programa GSA El B127P-002-H cumple con la Ley Federal de Acuerdos Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA [General Services Administration] y otros contratos de compra federales.

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---------------------------------------|--|
| Código UPC | 037332239181 |
| Tipo de Producto | Transmisor Cat5 y Cat6 |
| Tecnología | HDMI; Cat5 / Cat5e; Cat6; POC |
| Conector de Anfitrión [Host] | HDMI (HEMBRA) |
| VIDEO | |
| Entrada de Video | HDMI (HEMBRA) |
| Salida de Video | HDMI (HEMBRA) |
| Máxima Resolución de Video Soportada | 3840x2160 (4K @ 60Hz) |
| Max 1280 x 720 (720p) Range (ft) | 200 |
| Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft) | 200 |
| Rango Máx. 1920 x 1200 (pies) | 150 |
| Rango Máx. 2560 x 1600 (pies) | 150 |
| Max 3840 x 2160 (4K@30Hz) Range (ft) | 150 |
| Max 3840 x 2160 (4K@60Hz) Range (ft) | 125 |
| Entrada de Video del Transmisor | HDMI |
| Transmitter - Number of Video Outputs | 2 |
| Cableado Recomendado | Cables Cat6 de Alambre Sólido de la Serie N202 |
| Máxima Profundidad de Color Soportada | Color Verdadero de 24 bits |
| Soporte HDR | Sí |
| Soporta Video 3D | Sí |
| Sub Muestreo de Cromo | 4:4:4 |
| Maximum Signal Range (ft) | 125 |
| Maximum Signal Range (m) | 38 |

| AUDIO | |
|--|---|
| Entrada de Audio | HDMI |
| Especificación de Audio | Sonido Envoltante de 7.1 Canales, DTS-HD y Dolby TrueHD |
| ENTRADA | |
| Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA | AS/NZS 3112 Australia; BS 1363 Reino Unido; CEE 7/16 Schuko; NEMA 1-15P Norte América |
| Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A) | 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.6A |
| Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A) | 24V / 1A |
| Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies) | 4.5 |
| Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m) | 1.37 |
| Alimentado por el Bus | No |
| POTENCIA | |
| Tipo de Fuente de Alimentación | Adaptador de CA |
| Tipo de Clavija de CA | NEMA 1-15P; BS1363; CEE 7/16 Schuko; AS/NZS 3112 |
| Fuente de Alimentación | Extremo del transmisor solamente (Incluido) |
| Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC) | Sí |
| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES | |
| Indicadores LED | x2 NARANJA (SALIDA), VERDE (ENCENDIDO), x2 VERDE (CONEXIÓN RJ45), x2 NARANJA (DATOS RJ45) |
| FÍSICAS | |
| Color | Negro |
| Material de Construcción | Metal |
| Longitud del Cable (pies) | 0 |
| Longitud del Cable (m) | 0.00 |
| Accesorios para la Instalación Incluidos | Instalación en la Pared |
| Número de Pantallas | 4 |
| Factor de Forma / Opciones de Instalación | Caja; Instalación en la Pared |
| Instalable en Rack | Sí |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 1.060 x 4.530 x 2.460 |
| Tipo de Empaque de Unidad | Caja |

| | |
|--|--|
| Peso de la Unidad (lb) | 0.55 |
| Peso de la Unidad (kg) | 0.25 |
| Gabinete | Metal |
| AMBIENTALES | |
| Rango de Temperatura de Operación | 0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F] |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | -15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F] |
| Humedad Relativa | De 0 % a 85 % de HR, Sin Condensación |
| COMUNICACIONES | |
| Rango de Señal (Pies) | 125 |
| Rango de Señal (m) | 38 |
| 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] | Sí |
| Soporte de Extensión USB | No |
| CONEXIONES | |
| Número de Puertos | 2 |
| Lado A - Conector 1 | HDMI (HEMBRA) |
| Lado B - Conector 1 | (2) RJ45 (HEMBRA) |
| Entrada x Salida | 1 x 2 |
| Se Puede Conectar en Cadena o Cascada | No |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Soporte de Extensión Ethernet 10/100 | No |
| Soporte MST | No |
| Soporte Multi resolución | Sí |
| Ecuilizador Incorporado | Sí |
| Especificación HDCP | 2.2 |
| Controlador Requerido | No |
| Categoría de Cable Recomendado | Cables Cat6 de Alambre Sólido de la Serie N202 |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |



Powering Business Worldwide



| | |
|--|---|
| Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa | CCC; CE; FCC; GS; TUV; UL; cUL |
| Product Compliance | RoHS; CE (Europa); 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.