

- Se recomienda cableado HDMI Serie P568 de Tripp Lite para mejor funcionamiento y máxima distancia y requerido para distancias de más de 23 m [75 pies].
- La mayoría de las instalaciones son autoalimentadas. En las raras ocasiones en que se necesite energía adicional, se puede añadir energía mediante un puerto USB Micro-B en el extensor. Conecte un cable Micro-B entre el puerto y un cargador USB de pared, monitor o computadora. Cable y cargador no incluidos.

Reforzador Extensor de Señal HDMI, 1920 x 1200 (1080p) 60Hz, Hasta 38.1 m [125 pies], (HDMI H/H), TAA

NÚMERO DE MODELO: B122-000-60



El extensor de señal HDMI en línea refuerza una transmisión de audio y video HDMI de alta calidad 1080p hasta 38.1 m [125 pies] del dispositivo fuente.

Características

El Reforzador HDMI Extiende Señales de Video de 1080p de Alta Definición y Audio Digital hasta a 38.1 m [125 pies].

No permita que la limitación de distancia de 4.88 m [16 pies] del HDMI limite su aplicación de audio y video. Este extensor de señal HDMI en línea aumenta su transmisión 1080p hasta 38.1 m [125 pies] del dispositivo fuente sin pérdida de calidad de señal. Esto le da la flexibilidad necesaria para ocultar su reproductor Blu-ray o servidor de medios en un lugar seguro y remoto para acceso controlado, durante la entrega de video a una pantalla HDMI en otro lugar. El B122-000-60 se recomienda para señales digitales o presentaciones de video en escuelas, salas de conferencias, exhibidores, exhibidores, ferias comerciales y en cualquier otro lugar en que usted necesite mostrar video de alta definición.

Cumple con los Estándares de la Industria HDMI para Entregar Resultados de Alta Definición

Este reforzador de señal HDMI soporta resoluciones de video de computadora de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de de hasta 1080p @ 60 Hz, así como Color Verdadero de 36 bits (12 bits por canal). También soporta sonido DTS-HD, Dolby TrueHD y envolvente de 7.1-canales para asegurar que sus bocinas entreguen audio rico y nítido que concuerde con la calidad del video.

Mayor Distancia le Proporciona Mayor Libertad para Colocar sus Dispositivos Fuente y de Pantalla

Este reforzador HDMI de bajo perfil está diseñado para usarse con cables HDMI de la Serie P568 de Tripp Lite (vendidos por separado). Conecte el cable más largo, hasta 38.1 m [125 pies], en su dispositivo fuente, como un reproductor Blu-ray o computadora, para transmitir una señal de 1080p (60Hz). El cable más corto conecta el B122-000-60 y el dispositivo de pantalla HDMI y no debe ser mayor a 4.88 m [16 pies]. Para distancias de más de 23 m [75 pies], se requiere un cable HDMI 24 AWG como el P568-100-HD de Tripp Lite. Además, esta unidad también puede extender una señal de 3D hasta 38.1 m [125 pies] (se requiere un cable 24 AWG para transmisiones de 3D a más de 15.24 m [50 pies]).

Listo para su Uso, De Modo que Puede Conectar y Usar de Inmediato

La unidad es Conectar y Usar no necesita de software, controladores o alimentación externa. En el caso

Destacado

- Le permite almacenar un dispositivo fuente costoso en un lugar seguro para acceso controlado
- Ofrece calidad de imagen HD a resoluciones de hasta 1920 x 1200 (1080p) @ 60 Hz
- Soporta audio pleno y nítido DTS-HD, Dolby® TrueHD y de 7.1 de sonido envolvente
- La compacta unidad cabe fácilmente en un portafolios o maletín para laptop para su uso al instante en cualquier sitio
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

Aplicaciones

- Señalización digital en vestíbulos de oficina, iglesias, tiendas, restaurantes y hoteles
- Presentaciones de video en salas de conferencias, salones de clases, salas de lectura y ferias comerciales
- Sistemas de home theater donde los dispositivos estén asegurados en un closet u otra habitación

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con salida HDMI
- Dispositivo de visualización con entrada HDMI
- Se requiere un cable HDMI 24 AWG para distancia superiores a 22.86 m [75 pies] (Serie P568)

El Paquete Incluye

- B122-000-60 – Reforzador de Señal HDMI
- Manual del Propietario

extremo de ser necesaria alimentación externa, conecte un cable USB Micro-B (como la Serie UR050 de Tripp Lite) entre el puerto USB Micro-B de la unidad y un cargador de pared USB o el puerto USB de su computadora o monitor. Con su diseño de bajo perfil, el B122-000-60 es fácil de guardar en el maletín de su laptop y llevarla a la escuela, la oficina o la más reciente feria comercial.

Cumple con el TAA para las compras del programa GSA

El B122-000-60 cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

Garantía de 3 Años

El B122-000-60 está respaldado por una garantía de 3 años, asegurando confiabilidad y rendimiento.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332160294
Tipo de Producto	Reforzador de Señal
Tecnología	HDMI
VIDEO	
Entrada de Video	HDMI (HEMBRA)
Salida de Video	HDMI (HEMBRA)
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	HDMI 2.0; HDCP 2.2
Resoluciones Soportadas	1080p @ 60 Hz, hasta a 38.1 m [125 pies]
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1080 (1080p @ 60Hz)
Rango Máx. 720p (pies)	150
Rango Máx. 1080p (pies)	150
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	125
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	125
Cableado Recomendado	24 AWG
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 24 bits
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Croma	4:4:4
Maximum Signal Range (ft)	125
Maximum Signal Range (m)	38
Detalles del Rango Máximo de Señal	Extiende una señal HDMI 1080p @ 60Hz (1920 x 1200) hasta a 38.1 m [125 pies] de la fuente

AUDIO	
Puertos de Audio	HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Audio	El puerto HDMI (Hembra) permite el paso de audio
Entrada de Audio	HDMI
Salida de Audio	HDMI
Especificación de Audio	Audio de paso directo
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	No
Longitud del Producto (pulgadas)	2.362
Longitud del Producto (cm)	6
Longitud del Producto (pies)	0.197
Longitud del Producto (m)	0.06
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	USB
Fuente de Alimentación	Unit (Optional)
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Plástico
Número de Pantallas	1
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Caja
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.60 x 4.60 x 6.20
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	4.06 x 11.68 x 15.75
Peso de Envío (lb)	0.10
Peso de Envío (kg)	0.05
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.360 x 0.600 x 1.020
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.03
Peso de la Unidad (kg)	0.01
Gabinete	Plástico
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 Máx. 1024 x 768 (pies)	150
Rango Máx. 480p (pies)	154
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	150
Rango Máx. 1080i (pies)	150
Rango Máx. 480i (pies)	154
Rango Máx. 640 x 480 (pies)	150
Rango Máx. 800 x 600 (pies)	150
Rango Máx. 1600 x 1200 (pies)	150
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	1
Lado A - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	MICRO USB B (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Se Puede Conectar en Cadena o Cascada	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Ecuilizador Incorporado	No
Especificación HDCP	1.4
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)



Powering Business Worldwide



GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

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.