

Important Note

Although most installations will not require power, a Micro USB port is provided in the event power is needed. Using a Micro USB cable (such as UR05C-Series), connect the Micro USB port to a USB wall charger, the USB port on your monitor, or the USB port on a computer.

Reforzador Extensor de Señal HDMI, 1920 x 1200 (1080p) 24Hz, Hasta 45.72 m [150 pies], (HDMI H/H), TAA

NÚMERO DE MODELO: B122-000



General

Extensor de Señal HDMI B122-000 de Tripp Lite; aumenta la distancia a la que puede transmitirse una señal de 1080p @ 24Hz (o 1920 x 1200) más allá de los 5 m [16 pies] recomendados. Soporta resoluciones de video de computadora de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de HD hasta 1080p @ 24Hz, así como una distancia máxima de 45.72 m [150 pies] de la fuente. Use cables HDMI de la Serie P568 en la mayoría de las aplicaciones. Cuando se extienda una señal 1080p @ 24Hz (o 1920 x 1200) más de 22.9 m [75 pies], use cable hecho con alambre 24 AWG, como el P568-100-HD. (Están disponibles en Tripp Lite sobre pedido longitudes superiores a 30.5 m [100 pies]) El cable HDMI 24 AWG es también necesario al extender una señal 3D más de 15.24 m [50 pies]. Puede extenderse una señal 3D hasta 38.1 m [125 pies] usando cable HDMI 24 AWG. Solamente conecte el cable más largo entre el origen y el B122-000, y el cable más corto (4.88 m [16 pies] o menos) entre el adaptador y el monitor. No se necesitan ni software ni controladores. Cumple con HDCP. Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA.

Características

- Extiende una señal HDMI 1080p @ 24Hz (ó 1920 x 1200) hasta a 45.72 m [150 pies] de la fuente
- Use cables HDMI de la Serie P568 en la mayoría de las aplicaciones
- Cuando se extienda una señal 1080p @ 24Hz (ó 1920 x 1200) más de 22.86 m [75 pies], use cable hecho con alambre 24 AWG, como el P568-100-HD. (Están disponibles longitudes superiores a 30.48 m [100 pies] en Tripp Lite como una orden personalizada)
- El cable HDMI 24 AWG es también necesario al extender una señal 3D más de 15.24 m [50 pies]. Puede extenderse una señal 3D hasta 38.1 m [125 pies] usando cable HDMI 24 AWG
- Soporta DTS-HD, Dolby True HD y Audio de 7.1 Canales de Sonido Envoltente
- Cumple con HDCP
- No se necesitan software ni controladores
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

Destacado

- Extiende una señal HDMI 1080p @ 24Hz (ó 1920 x 1200) hasta a 45.72 m [150 pies] de la fuente
- Cuando se extienda una señal 1080p @ 24Hz (ó 1920 x 1200) más de 22.86 m [75 pies], use cable hecho con alambre 24 AWG, como el P568-100-HD
- El cable HDMI 24 AWG es también necesario al extender una señal 3D más de 15.24 m [50 pies]. Puede extenderse una señal 3D hasta 38.1 m [125 pies] usando cable HDMI 24 AWG
- Soporta DTS-HD, Dolby True HD y Audio de 7.1 Canales de Sonido Envoltente
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

El Paquete Incluye

- B122-000 – Extensor de Señal HDMI
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332133144
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 1.4; HDCP 1.4
Resoluciones Soportadas	1920 x 1200 (1080p) @ 24Hz, hasta 45.7 m [150 pies]
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1200 @ 24Hz
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
Rango Máx. 1920 x 1200 (pies)	125
Rango de Señal (pies)	150
Rango de Señal (m)	45.72
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)	150
Maximum Signal Range (m)	46
Detalles del Rango Máximo de Señal	Extienda una señal HDMI 1080p @ 24Hz (o 1920 x 1200) hasta a 45.72 m [150 pies] de la fuente
AUDIO	
Puertos de Audio	HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Audio	El puerto HDMI (Hembra) permite el paso directo 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 (PC)
Accesorios para la Instalación Incluidos	No
Número de Pantallas	1
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Caja
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.30 x 6.14 x 4.80
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	3.30 x 15.60 x 12.19
Peso de Envío (lb)	0.03
Peso de Envío (kg)	0.01
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 de Señal (Pies)	150
Rango de Señal (m)	46
Rango Máx. 480p (pies)	153
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	150
Rango Máx. 1080i (pies)	150
Rango Máx. 480i (pies)	153
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.