

Divisor HDMI de 2 Puertos para Video con Audio 1920 x 1200 a 60Hz / 1080p (HDMI H/2xH)

NÚMERO DE MODELO: **B118-002**



Transmite una señal HDMI desde una sola fuente a dos pantallas

General

El Divisor HDMI B118-002 de Tripp Lite permite que la señal digital de un reproductor Blu-Ray u otro dispositivo HDMI sea mostrada en dos pantallas HDMI o, conectar una pantalla DVI-D de Conexión Única usando un adaptador HDMI a DVI, como los cables de la Serie P566 de Tripp Lite. La instalación es rápida y sencilla, sin software o controladores para instalar. Ubique su fuente de HDMI hasta a 4 m [13 pies] del divisor y el divisor hasta a 4.9 m [16 pies] de una pantalla para una distancia máxima de 8.8 m [29 pies] entre fuente y pantalla. Se pueden conectar entre sí en cascada múltiples divisores para conectar monitores adicionales, con no más de 6 niveles de divisores en total. Soporta resoluciones de video de computadora de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de video de HD hasta 1080p. Cumple con HDMI v1.4 de alta velocidad y 3D, con soporte para color profundo de 36 bits (12 bits por canal). Soporta DTS-HD, Dolby True HD y Audio de 7.1 Canales de Sonido Envolverte. Cumple con HDCP v1.4 y EDID.

Características

- Transmite una señal HDMI desde una sola fuente a dos pantallas
- Muestra resoluciones de video de computadora de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de video de HD hasta 1080p
- Soporta Color Verdadero de hasta 36 bits (12 bits por canal)
- Cumple con HDMI v1.4 de alta velocidad y 3D
- Soporta DTS-HD, Dolby True HD y Audio de 7.1 Canales de Sonido Envolverte
- Cumple con HDCP v1.4 y EDID
- Conectar y Usar—No requiere software ni controladores
- Ubique un monitor hasta a 8.8 m [29 pies] de una fuente HDMI; Hasta 4 m [13 pies] entre la fuente y el interruptor; hasta 4.9 m [16 pies] entre el switch y un monitor.
- Conecte entre sí en cascada múltiples niveles de divisores para aumentar el número de monitores

Destacado

- Muestra resoluciones de video de computadora de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de video de HD hasta 1080p
- Soporta Color Verdadero de hasta 36 bits (12 bits por canal)
- Cumple con HDMI v1.4 de alta velocidad y 3D
- Soporta DTS-HD, Dolby True HD y Audio de 7.1 Canales de Sonido Envolverte
- Cumple con HDCP v1.4 y EDID
- Conectar y Usar—No requiere software ni controladores

Requisitos del Sistema

- TV's con un puerto HDMI disponible y un dispositivo HDMI periférico (p.e. reproductor Blu-ray, DVR, etc.)
- El cable que conecta la fuente de HDMI al divisor no debe ser mayor de 4 m [13 pies]
- El cable que conecta el divisor a un monitor HDMI no debe ser mayor de 5 m [16 pies]

El Paquete Incluye

- B118-002 – Divisor HDMI de 2 puertos
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100V - 240V, 50/60Hz, 0.5 A; Salida: 5V, 2A, 1.49 m [4.9 pies])
- Manual del Propietario

conectados, con no más de 6 niveles de divisores en total

- Conecta una pantalla DVI-D de Conexión Única usando un adaptador HDMI a DVI, como los cables Serie P566 de Tripp Lite.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332180520
ENTRADA	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Especificaciones de la Entrada de Alimentación Externa (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.8A
Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	5V / 2A
Longitud de Cable de Alimentación Externa (pies)	5
Longitud de Cable de Alimentación Externa (m)	1.5
Especificaciones del Conector de Barril de la Fuente de Alimentación Externa de CD	OD: 5.5 x 2.1 x 10mm, Positive Pin, Negative Sleeve
Clavija(s) de la Fuente de Alimentación Externa	NEMA 1-15P North America
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	CE; FCC; UL; RoHS
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde (Encendido, Entrada, Salida 1, Salida 2)
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.090 x 8.070 x 5.710
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.31 x 20.50 x 14.50
Peso de Envío (lb)	0.8800
Peso de Envío (kg)	0.40
Tipo de Empaque de Unidad	Box
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.9 x 4.4 x 3
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.4 x 11.1 x 7.5



Peso de la Unidad (lb)	0.5
Peso de la Unidad (kg)	0.23
Material de Construcción	Hierro
Color	Negro
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	5% a 90% de HR, Sin Condensación
BTUs	34.1 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	10
COMUNICACIONES	
Rango de Señal (Pies)	16
Rango de Señal (m)	5
Latencia	80ms
CONEXIONES	
Puertos	2
Lado A - Conector 1	HDMI (FEMALE)
Lado B - Conector 1	(2) HDMI (FEMALE)
Enchapado del Conector	Gold
EXPANSIÓN DE PUERTO	
Distancia Máxima (Entre 2 Unidades Cualquiera)	4.88 m [16 pies]
Número Máximo de Puertos (Cadena Entera)	2048
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Máxima Resolución de Video Soportada	1080p @60Hz
Especificación HDMI	1.4a
Especificación HDCP	1.4
Especificación de Audio	Sonido Envolverte 7.1, Dolby TrueHD, DTS-HD, DSD
Controlador Requerido	No
Máxima Profundidad de Color Soportada	12-bit



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Compatible con EDID	Yes
Soporta Video 3D	Yes
Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	Yes
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.