

- Se requiere una computadora con tarjeta gráfica compatible con DisplayPort 1.2 (p.ej. AMD Radeon con tecnología Eyefinity) para mostrar el video en modo de muro. Compatible con versiones anteriores en la mayoría de los equipos con Mini DisplayPort 1.1a funcionando con los controladores gráficos actuales, con los parámetros de características limitados a los de su equipo. No está garantizada la compatibilidad con tarjetas gráficas anteriores.
- Las tarjetas gráficas DisplayPort 1.2 compatibles con MST están limitadas a un ancho de banda de 21.6 Gbps entre todos los monitores, con los monitores de la mayor resolución usando más ancho de banda. Los monitores 1080p usarán aproximadamente el 22% del ancho de banda, mientras que los monitores 4K usarán 40% o más. Como cada monitor será diferente, es necesario verificar el porcentaje de ancho de banda que se está usando por cada monitor en la interfaz de configuración de pantalla para su tarjeta gráfica. Si el porcentaje total de ancho de banda tomado por todos los monitores conectadas excede el 100%, en uno o más de ellos no se mostrará imagen.
- El máximo de resoluciones de video y número de monitores soportados dependen de su tarjeta gráfica. Verifique las especificaciones de su tarjeta gráfica para determinar sus capacidades.

## Divisor de 2 Puertos Mini DisplayPort 1.2 a Multiple Monitores DVI, Hub MST, DP1.2, TAA

NÚMERO DE MODELO: B155-002-DVI-V2



Muestra la misma imagen en 2 monitores DVI, extiende el escritorio a través de ellos o combina ambos en un monitor grande. Ideal para anuncios digitales en escuelas, iglesias, salas de conferencias, exposiciones comerciales y establecimientos de venta al menudeo.

### General

El Hub MST B155-002-DVI-V2 de 2 Puertos Mini DisplayPort 1.2 a DVI conecta hasta dos monitores DVI a una salida Mini DisplayPort en su computadora. Ideal para señalización digital en escuelas, iglesias, salas de conferencias, ferias comerciales, hoteles y tiendas de menudeo, este hub le permite mostrar la misma imagen en ambos monitores, ampliar el escritorio a través de ellos o combinar ambos como un monitor grande en modo de muro de video.

El B155-002-DVI-V2 es compatible con Mini DisplayPort 1.2 y compatible con versiones anteriores como 1.1 y 1.1a con las funciones limitadas a las de su equipo. Soporta resoluciones de video de alta definición de hasta 1080p @ 60 Hz (1920 x 1080) en cada monitor. Las resoluciones ampliadas de video son soportadas al desplegar en modo de muro de video, como 3840 x 1080 en una configuración de monitor horizontal 1 x 2 o 1920 x 2160 en una configuración de monitor vertical 2 x 1. El B155-002-DVI-V2 soporta también HDCP, EDID, DDC y Color Verdadero de 48 bits (16 bits por canal), así como DTS-HD, Dolby TrueHD y sonido envolvente de 7.1 canales.

Este hub MST trabaja con todos los sistemas operativos. La conveniencia de conectar y usar significa que no se necesita alimentación externa, controladores o software. Un cable de 152 mm [6"] incorporado se conecta directamente a una fuente Mini DisplayPort. Los LEDs indican cuando los monitores están recibiendo una señal. El B155-002-DVI-V2 cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA.

### Características

Conecta 2 Monitores DVI a la Salida Mini DisplayPort en Su Computadora. Ideal para anuncios

### Destacado

- Soporta resoluciones de video HD de hasta 1080p @ 60 Hz (1920 x 1080)
- Un cable de 152 mm [6"] incorporado se conecta directamente a una fuente de Mini DisplayPort
- Soporta Color Verdadero de hasta 48 bits (16 bits por canal)
- Trabaja con todos los sistemas operativos
- Soporta DTS-HD, Dolby TrueHD y sonido envolvente de 7.1 canales

### Requisitos del Sistema

- Se requiere una computadora con una tarjeta gráfica compatible con Mini DisplayPort 1.2 (e.g. AMD Radeon con tecnología Eyefinity) para mostrar el video en modo de muro.
- Compatible con versiones anteriores en la mayoría de los equipos con Mini DisplayPort 1.1a funcionando con los controladores gráficos actuales, con los parámetros de características limitados a los de su equipo. No está garantizada la compatibilidad con tarjetas gráficas anteriores.
- Mac OS X no soporta MST para Unidades Procesadoras de Gráficos NVIDIA e Intel, limitando el despliegue de video en los monitores conectados a modo en espejo.
- El máximo de resoluciones de video y número de monitores soportados dependen de su tarjeta gráfica. Verifique las especificaciones de su tarjeta gráfica para determinar sus capacidades.
- Monitor(es) con entrada DVI.

### El Paquete Incluye

- B155-002-DVI-V2; Hub MST de 2 Puertos DisplayPort 1.2 a DVI
- Cable USB Micro-B, 0.91 m [3 pies]
- Manual del Propietario

digitales en escuelas, iglesias, salas de conferencias, exposiciones comerciales y establecimientos de venta al menudeo Muestra simultáneamente la misma imagen en dos monitores en modo espejo Extiende el escritorio a través de 2 monitores en modo extendido Combina 2 monitores en un monitor grande en modo de muro de video Un cable de 152 mm [6"] incorporado se conecta directamente a una fuente de Mini DisplayPort Los LEDs indican cuando los monitores están recibiendo una señal

**Cumple con los Más Recientes Estándares de Rendimiento** Soporta resoluciones de video HD de hasta 1080p @ 60 Hz (1920 x 1080) Las resoluciones ampliadas de video son soportadas en modo de muro de video, como 3840 x 1080 en una configuración de monitor horizontal 1 x 2 o 1920 x 2160 en una configuración vertical 2 x 1. Soporta HDCP, EDID y DDC Soporta Color Verdadero de 48 bits (16 bits por canal) Compatible con sonido envolvente de 7.1 canales, audio DTS-HD y Dolby TrueHD

**Fácil de Usar en Casi Cualquier Sitio** Trabaja con todos los sistemas operativos Conectar y Usar—no requiere alimentación externa, controladores o software El cable USB Micro B incluido suministra energía

**Cumple con el TAA** Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332193438
Tipo de Producto	Splitter
Tecnología	DVI; DisplayPort
Conector de Anfitrión [Host]	MINI DISPLAYPORT (MACHO)
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1080p @ 60 Hz (1920 x 1080)
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 48 bits
Soporta Video 3D	Sí
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	4.1W
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	(x2) Naranja (Señal de Monitor)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Plástico
Longitud del Cable (pies)	0
Longitud del Cable (m)	0.00
Instalable en Rack	No

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.70 x 5.40 x 7.80
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	4.32 x 13.72 x 19.81
Peso de Envío (lb)	0.42
Peso de Envío (kg)	0.19
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	7.6 x 6.15 x 2.55
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	61.5 x 76 x 25.5
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.154
Peso de la Unidad (kg)	0.07
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 75 °C [14 °F a 167 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 80 °C [-4 °F a 176 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 85% de HR, Sin Condensación
BTUs	14 BTU / h
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatible con EDID	Sí
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	2
Lado A - Conector 1	MINI DISPLAYPORT (MACHO)
Lado A - Conector 2	MICRO USB B (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(2) DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA) (CABLEADO A DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Oro
Entrada x Salida	1 x 2
Se Puede Conectar en Cadena o Cascada	No
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Soporte MST	Sí
Especificación Displayport	1.2
Especificación HDCP	1.3



Powering Business Worldwide



Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
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.