

Hub de 2 Puertos DisplayPort a VGA, DP1.2, TAA

NÚMERO DE MODELO: B157-002-VGA



Convierte y divide una señal de video DisplayPort para desplegarse simultáneamente en dos monitores, proyectores o televisores VGA. Ideal para oficinas, salas de conferencias, puntos de venta, exposiciones comerciales y salones de clases.

General

El Divisor DisplayPort a VGA de 2 Puertos B157-002-VGA convierte y divide una señal de video DisplayPort para desplegarse simultáneamente en dos monitores, proyectores o televisores equipados con VGA. Ideal para oficinas, salas de conferencias, establecimientos de menudeo, exposiciones comerciales y salones de clases, este compacto divisor cuenta con un cable DisplayPort incorporado que se conecta a la fuente. Le permite usar sus pantallas VGA existentes en vez de comprar nuevos monitores o estaciones de conexión DisplayPort.

El B157-002-VGA soporta resoluciones de video hasta 1080p @ 60 Hz (1920 x 1080), así como HDCP, EDID y DDC. Los LED color naranja junto a cada puerto de salida indican cuando el divisor está encendido y transmitiendo una señal a las pantallas conectadas. El divisor trabaja con todos los sistemas operativos y es suficientemente pequeño para llevarlo en su mochila o bolsa de computadora. La conveniencia conectar y usar significa que no se necesitan software o controladores. Un cable USB Micro B se conecta entre la fuente y el divisor para suministrar energía, de manera que no se requiere fuente de alimentación externa.

Características

Convierte y Divide una Señal DisplayPort para 2 Pantallas VGA Simultáneamente Ideal para oficinas, salas de conferencias, exposiciones comerciales y salones de clases. El cable DisplayPort incorporado se conecta a la fuente. El cable USB Micro-B suministra energía al divisor. Ahorre dinero en nuevas pantallas y estaciones de conexión DisplayPort.

Rendimiento de Máxima Calidad Soporta resoluciones de video de hasta 1080p @ 60 Hz (1920 x 1080). Compatible con HDCP, EDID y DDC. Los LEDs indican cuando el divisor está encendido y transmitiendo señal a las pantallas conectadas.

Fácil de Usar en Casi Cualquier Lugar Trabaja con todos los sistemas operativos. Conectar y Usar—No requiere fuente de alimentación externa, controladores o software. La compacta unidad cabe fácilmente en mochilas o bolsas de computadora.

Especificaciones

GENERALIDADES

Destacado

- Soporta resoluciones de video de hasta 1080p @ 60 Hz (1920 x 1080)
- El cable USB Micro B suministra energía a la unidad
- Trabaja con todos los sistemas operativos
- Suficientemente compacto para llevarse en la mochila o bolsa para laptop
- Conectar y Usar—No requiere software ni controladores

El Paquete Incluye

- Divisor DisplayPort a VGA de 2 Puertos B157-002-VGA
- Cable USB Micro-B, 0.91 m [3 pies]
- Manual del Propietario

Código UPC	037332191496
Tipo de Producto	Splitter
Tecnología	VGA / SVGA; DisplayPort
Conector de Anfitrión [Host]	DISPLAYPORT (HEMBRA)
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1080p @ 60 Hz (1920 x 1080)
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 24 bits
Soporta Video 3D	Sí
AUDIO	
Especificación de Audio	Audio de sonido envolvente de 2.0 canales
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	(x2) Naranja (Señal de Monitor)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Metal
Calibre de Alambre (AWG)	28
Longitud del Cable (pies)	0
Longitud del Cable (m)	0.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.70 x 7.90 x 5.60
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	4.32 x 20.07 x 14.22
Peso de Envío (lb)	0.60
Peso de Envío (kg)	0.27
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)	2.55 x 6.15 x 7.6
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	25.5 x 61.5 x 76
Peso de la Unidad (lb)	0.154
Peso de la Unidad (kg)	0.07
COMUNICACIONES	
Compatible con EDID	Sí



Powering Business Worldwide



CONEXIONES	
Número de Puertos	2
Lado A - Conector 1	DISPLAYPORT (MACHO)
Lado A - Conector 2	MICRO USB B (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(2) HD15 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
Entrada x Salida	1 x 2
Se Puede Conectar en Cadena o Cascada	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Soporte MST	No
Especificación Displayport	1.2
Especificación HDCP	1.3
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
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 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.