

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.