

## Hub de 2 Puertos DisplayPort a HDMI, DP1.2, TAA

NÚMERO DE MODELO: B157-002-HD



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

### General

El Divisor DisplayPort a HDMI de 2 Puertos B157-002-HD convierte y divide una señal de video DisplayPort para desplegarse simultáneamente en dos monitores, proyectores o televisores equipados con HDMI. 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 HDMI existentes en vez de comprar nuevos monitores o estaciones de conexión DisplayPort.

El B157-002-HD 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 HDMI 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.

### 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 HDMI de 2 Puertos B157-002-HD
- Cable USB Micro-B, 0.91 m [3 pies]
- Manual del Propietario

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332191304
Tecnología	HDMI; DisplayPort
<b>VIDEO</b>	
Máxima Resolución de Video Soportada	1080p @ 60 Hz (1920 x 1080)
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 36 bits
Soporta Video 3D	Sí
<b>AUDIO</b>	
Especificación de Audio	Audio DTS-HD, Dolby TrueHD y sonido envolvente de 7.1 canales
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	(x2) Naranja (Señal de Monitor)
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	Plástico
Calibre de Alambre (AWG)	28
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	4.32 x 20.07 x 14.22
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.70 x 7.90 x 5.60
Peso de Envío (kg)	0.27
Peso de Envío (lb)	0.60
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 / pulgadas)	1.03 x 2.42 x 2.99
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	25.5 x 61.5 x 76
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.07
Peso de la Unidad (lb)	0.154
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatible con EDID	Sí



<b>CONEXIONES</b>	
Puertos	2
Lado A - Conector 1	DISPLAYPORT (MACHO)
Lado A - Conector 2	MICRO USB B (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(2) HDMI (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación Displayport	1.2
Especificación HDCP	1.3
Soporte MST	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.