

## Cable Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a Mini DisplayPort 4K (M/M), Compatible con Thunderbolt 3, 4K @ 60Hz, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: U444-006-MDP



Conecta su monitor o proyector Mini DisplayPort (mDP) existente al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su tableta, laptop, notebook, smartphone o PC. Le ahorra el desorden y el gasto de más cables, adaptadores y pantallas.

### General

El Cable Adaptador de USB 3.1 Gen 1 USB-C a Mini DisplayPort 4K (M/M) U444-006-MDP le ayuda a transmitir audio digital y video de 4K desde su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC a un monitor o proyector equipado con mDP. Es una herramienta ideal para presentaciones de video en salas de conferencias y salones de clases, editar varios documentos en una pantalla más grande o streaming de video para señalización digital en nítidos 4K.

Con un dispositivo fuente que soporte también USB DisplayPort de Modo Alternativo, puede extender el video desde su pantalla primaria a otra, duplicar el mismo video en ambas pantallas o cambiar la segunda pantalla a su primaria. Conectando con una pantalla mDP existente, usted ahorrará el desorden de añadir más cables y adaptadores.

El U444-006-MDP de conectar y usar no requiere fuente de alimentación externa, controladores o software. Conecte la clavija USB-C reversible al puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su dispositivo fuente. La clavija USB-C a prueba de errores se conecta en cualquier dirección para garantizar siempre una conexión rápida y fácil. Entonces, conecte la clavija mDP a su pantalla.

Este cable de 1.83 m [6 pies] soporta resoluciones de video UHD hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 60 Hz, color verdadero de 36 bits (12 bits por canal) y velocidades de transferencia por línea de 5.4 Gbps (HBR2), 2.7 Gbps (HBR) y 1.62 Gbps (RBR). El USB 3.1 Gen 1 soporta además tasas de transferencia de datos hasta 5 Gbps. El blindaje de lámina y malla protege contra ruido en la línea por EMI / RFI que puede distorsionar o destruir los datos.

### Destacado

- Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para transmisión de audio y video
- Compatible con resoluciones de video de hasta 4K x 2K @ 60 Hz
- El USB 3.1 Gen 1 soporta tasas de transferencia de datos hasta 5 Gbps
- La clavija USB-C reversible se conecta en cualquier dirección
- Operación de conectar y usar sin requerir de software ni controladores

### Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB-C o Thunderbolt 3 que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo
- Dispositivo de visualización con entrada Mini DisplayPort

### El Paquete Incluye

- U444-006-MDP – Cable Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a Mini DisplayPort 4K (M/M), 1.83 m [6 pies].

## Características

### Conecta una pantalla Mini DisplayPort a su dispositivo USB-C o Thunderbolt 3

- Compatible con dispositivos USB-C o fuente Thunderbolt 3 que soporten USB DisplayPort Modo Alternativo
- Ideal para presentaciones de vídeo, edición de varios documentos o ejecución de vídeo 4K para señalización digital
- El USB 3.1 Gen 1 soporta tasas de transferencia de datos hasta 5 Gbps
- Soporta especificaciones DisplayPort 1.2
- Extienda el vídeo 4K desde su pantalla primaria a otra, duplique el mismo vídeo o convierta la segunda pantalla para ser la pantalla primaria

### Audio Digital y Vídeo 4K Pleno y Nítido

- Compatible con resoluciones de vídeo de hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 60 Hz
- Soporta Color Verdadero de 36 bits (12 bits por canal)
- Soporta velocidades de transferencia por línea de 5.4 Gbps (HBR2), 2.7 Gbps (HBR) y 1.62 Gbps (RBR)

### Conector Reversible USB-C

- La clavija reversible a prueba de errores se conecta en cualquier dirección para una conexión rápida cada vez

### Construcción Premium

- Conectores y contactos bañados en oro para máxima conductividad y mínima pérdida de datos
- El blindaje de lámina y malla protege contra ruido en la línea por EMI / RFI que puede distorsionar o destruir los datos
- La liberación de la tensión integrada ayuda al cable y conectores a moverse libremente sin tensión o agrietamiento
- Durable forro de PVC diseñado para una larga vida

### Listo para Usarse al Instante

- Operación de conectar y usar sin requerir software, controladores o energía externa
- Longitud 1.83 m [6 pies] fácil de administrar en ambientes saturados
- Compatible con versiones anteriores de pantallas sin 4K

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332193841
Tecnología	USB 3.1 (Gen 1); USB (todas las versiones); DisplayPort (todos los tipos)

<b>ENTRADA</b>	
Longitud del Cable (pies)	6
Alimentado por el Bus	Yes
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.000 x 7.000 x 0.500
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.1900
Peso de Envío (kg)	0.09
Tipo de Empaque de Unidad	Polybag
Peso de la Unidad (lb)	0.18
Peso de la Unidad (kg)	0.08
Material de Construcción	PVC y ABS
Color	Negro
Especificación del Forro del Cable	VW-1
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10° C a 70° C [14° F a 158° F]
BTUs	2.1 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	0.6
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, sin condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 90% de HR, sin condensación
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	MINI DISPLAYPORT (MALE)
Enchapado del Conector	Gold
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Máxima Resolución de Video Soportada	4K x 2K (3840 x 2160) @60Hz
Especificación Displayport	1.2
Especificación HDCP	1.3



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

Especificación USB	USB 3.0 (up to 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.