

Cable Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a DisplayPort 4K (M/M), Compatible con Thunderbolt 3, 4K @ 60Hz, 3.05 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: U444-010-DP



Conecta su monitor o proyector DisplayPort 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 y adaptadores.

General

El Cable Adaptador de USB 3.1 Gen 1 USB-C a DisplayPort 4K (M/M) U444-010-DP 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 DisplayPort. 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 Alterno, 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 DisplayPort existente, usted ahorrará el desorden de la adición de más cables y adaptadores.

El U444-010-DP 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 DisplayPort a su pantalla.

Este cable de 3.05 m [10 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 Alterno 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 necesidad de software ni controladores

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- U444-010-DP – Cable Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a DisplayPort 4K (M/M), 3.05 m [10 pies]

Características

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

- Compatible con dispositivos USB-C o fuente Thunderbolt 3 que soporten USB DisplayPort Modo Alterno
- Ideal para presentaciones de vídeo, edición de varios documentos o ejecución de video 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 video 4K desde su pantalla primaria a otra, duplique el mismo video o convierta la segunda pantalla para ser su pantalla primaria

Audio Digital y Vídeo 4K Pleno y Nítido

- Compatible con resoluciones de video 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 USB-C Reversible

- 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
- El protector integral 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
- La longitud de 3.05 m [10 pies] permite la colocación adaptable de dispositivos fuente y de pantalla
- Compatible con versiones anteriores de pantallas sin 4K

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332193858
Tecnología	DisplayPort (todos los tipos); USB 3.1 (Gen 1); USB (todas las versiones)

ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	10
Alimentado por el Bus	Yes
FÍSICAS	
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)	0.3100
Peso de Envío (kg)	0.14
Tipo de Empaque de Unidad	Polybag
Peso de la Unidad (lb)	0.3
Peso de la Unidad (kg)	0.14
Material de Construcción	PVC y ABS
Color	Negro
Especificación del Forro del Cable	VW-1
AMBIENTALES	
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
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	DISPLAYPORT (MALE)
Enchapado del Conector	Gold
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Máxima Resolución de Video Soportada	4K x 2K (3840 x 2160) @60Hz
Especificación Displayport	1.2
Especificación HDCP	1.3



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

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.