

## Cable Adaptador USB-C a DVI, 2 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: **U444-006-D**



Conecta su monitor o proyector DVI existente al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su tableta, laptop, notebook, smartphone o PC.

### General

El Cable Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a DVI (M/M) U444-006-D le ayuda a transmitir video desde su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC a un monitor o proyector equipado con DVI. Es una herramienta ideal para presentaciones de video en salas de conferencias y salones de clases, edición de múltiples documentos en una pantalla más grande o streaming de video para señalización digital en nítido 1080p.

Con un dispositivo fuente que también soporte USB DisplayPort de Modo Alternativo, usted puede extender el video desde su pantalla primaria a otra, duplicar el mismo video en ambas pantallas o cambiar la segunda pantalla a primaria.

El U444-006-D es Conectar y Usar y no requiere 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 sin errores de conexión se conecta en cualquier dirección para garantizar siempre una conexión rápida y fácil. A continuación, conecte la clavija DVI-D de doble enlace a su pantalla.

Este cable de 1.83 m [6 pies] soporta resoluciones de video de alta definición hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz, color verdadero de 36 bits (12 bits por canal) y tasas de transferencia de DVI digital hasta 6.75 Gbps (2.25 Gbps por canal). Soporta además tasas de transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 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.

### Características

#### Conecta una Pantalla DVI a su Dispositivo USB-C o Thunderbolt 3

- Compatible con dispositivos fuente USB-C o Thunderbolt 3 que soporten USB DisplayPort Modo Alternativo

### Destacado

- Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para transmisión de video
- Soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1080 (1080p) a 60 Hz
- Soporta tasas de transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps
- La clavija USB-C reversible se conecta en cualquier dirección
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software o controladores
- Nota: Este cable es unidireccional. Solo trabajará desde un puerto USB C a un puerto DVI

### Requisitos del Sistema

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

### El Paquete Incluye

- U444-006-D – Cable Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a DVI (M/M), 1.83 m [6 pies].

- Ideal para presentaciones de vídeo, edición de varios documentos o streaming de video 1080p para señalización digital
- Soporta tasas de transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps

#### Aplicaciones Comunes

- Extiende el video desde su pantalla principal a otra
- Duplica el mismo video en 2 pantallas
- Convierte una pantalla secundaria en la pantalla principal

#### Video Nítido de 1080p

- Soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
- Soporta Color Verdadero de 36 bits (12 bits por canal)
- Soporta tasas de transferencia de DVI digital de 6.75 Gbps (2.25 Gbps por canal)

#### Conector Reversible USB-C

- La clavija USB-C reversible sin errores de conexión se conecta en cualquier dirección para una conexión rápida siempre

#### 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 a que el cable y los conectores se puedan mover 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 necesidad de software, controladores o alimentación externa
- Longitud de 1.83 m [6 pies] fácil de administrar en ambientes saturados
- Compatible con versiones anteriores de pantallas sin 1080p

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332202505
Tipo de Producto	Active Cable
Tecnología	DVI
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	DVI: 1920 X 1080 (1080p) @60Hz
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí



Longitud del Producto (pulgadas)	72
Longitud del Producto (cm)	182.88
Longitud del Producto (pies)	6
Longitud del Producto (m)	1.83
<b>BATERÍA</b>	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	PVC, ABS
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Peso de Envío (kg)	0.11
Peso de Envío (lb)	0.24
Tipo de Empaque de Unidad	Bolsa de Polipropileno
Peso de la Unidad (kg)	0.10
Peso de la Unidad (lb)	0.23
<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	1.7 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	0.50
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	DVI-D DOBLE ENLACE (MACHO) (CABLEADO A DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA)
Enchapado del Conector	Oro



<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación HDCP	1.3
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	No
Soporte de Activación Remota	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.