

Cable Adaptador USB-C a DVI, 5 m [16 pies]

NÚMERO DE MODELO: **U444-016-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) U444-016-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 transmisión de video para señalización digital en nítido 1080p.

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

El U444-016-D es conectar y usar y no requiere 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 reversible a prueba de 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 4.88 m [16 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 también 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
- Ideal para presentaciones de video, 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

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

- U444-016-D – Cable Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a DVI (M/M), 4.88 m [16 pies].

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
- 4.88 m [16 pies] de longitud permiten la ubicación adaptable de la fuente y los dispositivos de visualización
- Compatible con versiones anteriores de pantallas sin 1080p

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332193865
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)	192
Longitud del Producto (cm)	487.68
Longitud del Producto (pies)	16
Longitud del Producto (m)	4.88
BATERÍA	

Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	0.5
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	PVC, ABS
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Longitud del Cable (pies)	16
Longitud del Cable (m)	4.88
Longitud del Cable (pulgadas)	192
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 5.60 x 3.20
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 14.22 x 8.13
Peso de Envío (lb)	0.90
Peso de Envío (kg)	0.41
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.000 x 5.600 x 3.200
Tipo de Empaque de Unidad	Bolsa de Polipropileno
Peso de la Unidad (lb)	0.76
Peso de la Unidad (kg)	0.34
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	1.7 BTU / h
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	DVI-D DOBLE ENLACE (MACHO) (CABLEADO A DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA)
Enchapado del Conector	Oro

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	No
Soporte de Activación Remota	No
Especificación HDCP	1.3
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.