

Adaptador USB-C a DVI con Carga PD, Blanco

NÚMERO DE MODELO: **U444-06N-D-C**



Agrega puertos DVI y USB-C de carga PD al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su tableta, laptop, notebook, MacBook, Chromebook, smartphone o PC.

General

El Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a DVI U444-06N-D-C expande el potencial del puerto USB-C or Thunderbolt 3 de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC. Es ideal para transmitir video de 1080p a una pantalla grande y alimentar y cargar un dispositivo móvil compatible con Carga PD—todo al mismo tiempo.

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 U444-06N-D-C 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 a prueba de errores de conexión se conecta en cualquier dirección para una conexión rápida y fácil cada vez.

Para enviar video de HD a un televisor, proyector o monitor con DVI, conecte el puerto DVI a la pantalla mediante un cable DVI (se vende por separado). El puerto soporta resoluciones de video DVI de conexión única hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz y tasas de transferencia digital DVI de hasta 6.75 Gbps (2.25 Gbps por canal).

El puerto USB-C PD [Power Delivery] proporciona alimentación y carga al dispositivo de carga compatible con PD (como una MacBook o Chromebook) al que el U444-06N-D-C esté conectado. Conecte el cargador de pared de CA del dispositivo al puerto USB C PD, que soporta alimentación de hasta 20V 3A (60W).

Características

Convierta el Puerto USB C de Su Dispositivo en una Estación de Trabajo de Múltiples Puertos Ideal para transmitir video a una pantalla grande y alimentar y cargar simultáneamente un dispositivo móvil compatible con Carga PD. Operación de conectar y usar sin necesidad de software, controladores o alimentación externa. Más pequeño que una tarjeta de crédito para facilitar su transporte en su bolsillo, bolso o maletín de laptop.

Transmita Video Nítido 1080p a una Pantalla DVI Compatible con dispositivos USB-C o Thunderbolt 3 que soporten USB DisplayPort Modo Alternativo. Soporta resoluciones de video DVI de Conexión Única de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz. Soporta velocidades de transferencia de DVI digital de hasta 6.75 Gbps (2.25 Gbps por canal). Extiende video desde su pantalla primaria a otra. Duplica el mismo video en 2 pantallas. Convierte una pantalla secundaria en su pantalla principal.

Cargue un Dispositivo Conectado El puerto USB C PD se conecta al cargador de pared para alimentar y cargar el dispositivo USB C o Thunderbolt 3 compatible con Carga PD. Soporta entrada de alimentación

Destacado

- Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para transmisión de video
- Soporta resoluciones de video DVI de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
- El puerto de carga USB-C PD soporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W)
- La clavija USB-C reversible se conecta en cualquier dirección
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software ni controladores

Aplicaciones

- Conecte a una pantalla DVI mediante el puerto USB Type C en su laptop, computadora o tableta.
- Cargue la computadora anfitrión con hasta 20V/3A (60W) de potencia

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- U444-06N-D-C – Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a DVI
- Manual del Propietario

de hasta 20V 3A (60W)Nota: El puerto USB C PD no soporta Carga Rápida [QC].

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332193896
Tecnología	DVI
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Entrada de Video	USB C (MALE)
Salida de Video	DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA)
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA)
Resoluciones Soportadas	1920 X 1080 (1080P) @ 60Hz
Resoluciones Soportadas	1920x1080 (1080p)
Máxima Resolución de Video Soportada	1920 X 1080 (1080P) @ 60Hz
Modo Extendido	Sí
Modo Espejo	Sí
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	No
AUDIO	
Especificación de Audio	Audio de paso directo
ENTRADA	
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.36
Longitud del Cable Incorporado (m)	11.0
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	4.33
Alimentado por el Bus	Sí
Longitud del Producto (pulgadas)	6
Longitud del Producto (cm)	15.24
Longitud del Producto (pies)	0.5
Longitud del Producto (m)	0.15

BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	0.6
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	2.0
CARGA	
Number of Charging Ports	1
Watts de Carga Total	60
Método de Carga	CA
Tipo de Puerto de Carga	USB C (FEMALE)
Puertos de Carga	USB C: 60W (20V 3A) (PD 2.0)
Detalles de Puertos de Carga	Cargue la PC anfitrión con hasta 20V / 3A (60W) de potencia
Puertos de Carga / Amperes	3A
Amperes de Carga por Puerto	3
FÍSICAS	
Color	Blanco
Material de Construcción	PVC, ABS
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Número de Pantallas	1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.80 x 3.90 x 4.80
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.03 x 9.91 x 12.19
Peso de Envío (lb)	0.30
Peso de Envío (kg)	0.14
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.550 x 2.300 x 1.600
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.07
Peso de la Unidad (kg)	0.03
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
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
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Carga de PC Anfitrión de 20V/3A (60W)
CONEXIONES	
Número de Puertos	2
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Puertos del Hub USB	No
Número de Puertos del Hub USB	0
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Soporte Multi resolución	No
Especificación HDCP	1.2
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
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.