

## Adaptador USB-C a DVI con Puerto USB-A y Carga PD, Blanco

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-DU-C



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

### Características

**Convierta el Puerto USB C de Su Dispositivo en una Estación de Trabajo de Múltiples Puertos** Ideal para la transmisión de video a una pantalla grande, agregar un periférico USB, alimentación y carga de un dispositivo móvil compatible con carga PD simultáneamente. Operación de Conectar y Usar sin necesidad de software, controladores o alimentación externa. Aproximadamente del tamaño de una tarjeta de crédito para facilitar su transporte en el bolsillo, bolso o maletín para 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 primaria.

**Conecte un Periférico USB** El puerto USB A acepta memorias, mouses, teclados, impresoras y otros periféricos USB. Soporta tasas de transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps. Es compatible con versiones anteriores del USB 2.0 y USB 1.1. Un puerto compatible con BC 1.2 proporciona hasta 1.5A de alimentación para carga rápida a los dispositivos conectados. Nota: El Host debe soportar USB OTG [On-the-Go].

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

**Cable Incorporado con Conector USB C Reversible** La clavija USB C reversible a prueba de errores de conexión se conecta en cualquier dirección para un conexión rápida cada vez.

## Especificaciones

### GENERALIDADES

### 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 PD soporta entrada de energía de hasta 20V 3A
- El puerto USB-A compatible con BC 1.2 proporciona hasta 1.5A de alimentación para carga rápida
- La clavija USB-C reversible se conecta en cualquier dirección
- Operación Conectar y Usar sin necesidad de software o controladores

### Aplicaciones

- Transmita video de 1080p a una pantalla DVI mediante el puerto USB C en su laptop, computadora o tableta.
- Cargue el dispositivo anfitrión con hasta 60 watts de potencia mediante el puerto de carga PD

### 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-DU-C – Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a DVI
- Manual del Propietario

Código UPC	037332193902
Tipo de Producto	Adaptador USB C a DVI
Tecnología	DVI
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
<b>VIDEO</b>	
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)
Detalles de Puertos de Video	HDCP 1.3
Resoluciones Soportadas	1920 x 1080 @60 Hz (1080p)
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p)
Máxima Resolución de Video Soportada	DVI: 1920 X 1080 (1080p) @60Hz
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
Soporta Video 3D	No
<b>DATOS</b>	
Puertos de Datos	USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Datos	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
<b>ENTRADA</b>	
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
<b>BATERÍA</b>	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	Sí
<b>POTENCIA</b>	

Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	2.0
<b>CARGA</b>	
Watts de Carga Total	60
Detalles de Puertos de Carga	Carga PD de 20V/3A (60W)
Puertos de Carga	USB A: 5V 1.5A (7.5W); USB C: 60W (20V 3A) (PD 2.0)
Puertos de Carga / Amperes	1.5A; 3A
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Blanco
Material de Construcción	Plástico
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.29 x 11.18 x 14.22
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.90 x 4.40 x 5.60
Peso de Envío (kg)	0.18
Peso de Envío (lb)	0.40
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.57 x 3.1 x 1.6
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.04
Peso de la Unidad (lb)	0.08
<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	4.1 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	1.2
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	Del 5% a 90% de HR, Sin Condensación
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	5V 0.9A (4.5W) de Salida (USB-A), Hasta 20V 3A (60W) de Entrada (USB-C)
<b>CONEXIONES</b>	
Puertos	3



Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA) (CABLEADO A DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA)
Lado B - Conector 2	USB 3.0 A (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Níquel
<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	CE, FCC, RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.