

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

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

GENERALIDADES

Código UPC

037332193902

Tipo de Producto	Adaptador USB C a DVI
Tecnología	DVI; USB 3.x
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)
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	Sí
Modo Espejo	Sí
Soporta Video 3D	No
DATOS	
Puertos de Datos	USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Datos	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
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)	Sí
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	1.2

Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	2.0
CARGA	
Watts de Carga Total	60
Puertos de Carga	USB A: 5V 1.5A (7.5W); USB C: 60W (20V 3A) (PD 2.0)
Detalles de Puertos de Carga	Carga PD de 20V/3A (60W)
Puertos de Carga / Amperes	1.5A; 3A
FÍSICAS	
Color	Blanco
Material de Construcción	Plástico
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.90 x 4.40 x 5.60
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.29 x 11.18 x 14.22
Peso de Envío (lb)	0.40
Peso de Envío (kg)	0.18
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.570 x 3.100 x 1.600
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.08
Peso de la Unidad (kg)	0.04
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	4.1 BTU / h
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)
CONEXIONES	
Número de 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
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	1
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 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	
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.