

Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a DVI con USB-A, USB-C PD de Carga y Gigabit Ethernet, Compatible con Thunderbolt 3, 1080p

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-DGU-C











General

El Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a DVI U444-06N-DGU-C expande el potencial del puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC. Es ideal para transmitir video 1080p a una pantalla grande, agregar una memoria USB u otro periférico USB, alimentar y cargar un dispositivo móvil compatible con carga PD y conectar a una red Gigabit Ethernet — todo al mismo tiempo.

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

El U444-06N-DGU-C 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 a prueba de errores de conexión se conecta en cualquier dirección para garantizar siempre una conexión rápida y fácil

Para enviar video de HD a un televisor, proyector o monitor DVI, conecte el puerto DVI a la pantalla usando un cable DVI (vendido 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-A acepta periféricos USB, como una memoria flash, mouse, teclado o impresora. Soporta velocidades rápidas de transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 hasta 5 Gbps y es compatible con generaciones anteriores de USB.

El puerto USB-C Power Delivery (PD) proporciona energía y carga al dispositivo compatible con Carga

Destacado

- Soporta USB DisplayPort Modo Alterno para transmisión de video
- Suporta resoluciones de video
 DVI de hasta 1920 x 1080
 (1080p) @ 60 Hz
- Soporta velocidades reales de red Ethernet de 10/100/1000
 Mbps
- El puerto de carga PD soporta entrada de energía de hasta 20V 3A
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software ni controladores

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

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



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

PD (como una MacBook o Chromebook) a la que el U444-06N-DGU-C esté conectado. Conecte el cargador de pared de CA del dispositivo al puerto USB-C PD, que soporte entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W).

El puerto RJ45 ofrece acceso a una red Gigabit Ethernet cuando no hay Wi-Fi disponible o cuando una conexión alámbrica ofrece velocidades mayores. Conecte usando un cable UTP (vendido por separado) y disfrute velocidades de Ethernet 10/100/1000 Mbps para transferencias rápidas de datos.

Características

La Mini Estación de Conexión Convierte

el Puerto USB-C de su Dispositivo en una Estación de Trabajo Multipuerto

- Ideal para transmitir video a una pantalla grande, añadir un periférico USB, alimentar y cargar de un dispositivo móvil compatible con carga PD y conectar a una red Gigabit Ethernet al mismo tiempo
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software, controladores o alimentación externa
- Del tamaño de una tarjeta de crédito para facilitar su transporte en su bolsillo, bolso o maletín de laptop

Transmite Nítido Video 1080p a una Pantalla DVI

- Compatible con dispositivos fuente USB-C o Thunderbolt 3 que soporten USB DisplayPort Modo Alterno
- Soporta resoluciones de video DVI de Conexión Única de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
- Soporta tasas de transferencia de DVI digital de hasta 6.75 Gbps (2.25 Gbps por canal)
- Extiende video de 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 USB, mouses, teclados, impresoras y otros periféricos USB
- El USB 3.1 Gen 1 soporta tasas de transferencia de datos hasta 5 Gbps
- Es compatible con versiones anteriores del USB 2.0 y USB 1.1

Cargue un Dispositivo Conectado

- El puerto USB-C PD se conecta a un cargador de pared para alimentar y cargar el dispositivo USB-C / Thunderbolt 3 compatible con carga PD
- Soporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W)

Acceda a una Red Gigabit Ethernet Cableada

- El puerto RJ45 soporta velocidades reales de red de 10/100/1000 Mbps
- Recomendado para una conexión de red cableada más rápida o entrar en línea cuando no hay Wi-Fi disponible

Cable con Conector USB-C Reversible incorporado

• La clavija USB-C reversible a prueba de errores de conexión se conecta en cualquier dirección para un



conexión rápida cada vez

Especificaciones

DESCRIPCION DEL MODELO	
¿Qué Hace Este Producto?	La mini estación de conexión agrega puertos DVI, USB-A, USB-C PD de carga y Gigabit Ethernet al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su tableta, laptop, notebook, MacBook, Chromebook, smartphone o PC.
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Yes
Longitud del Producto (pulgadas)	6
FÍSICAS	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	0.91 x 5.5 x 3.9
Peso de Envío (lb)	0.12
Tipo de Empaque de Unidad	Box
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.65 x 3.8 x 1.6
Peso de la Unidad (lb)	0.09
Peso de la Unidad (kg)	0.04
Material de Construcción	PVC and ABS
Color	Blanco
Especificación del Forro del Cable	VW-1
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	32 to 113 F (0 to 45 C)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	14 to 158 F (-10 to 70 C)
BTUs	8.3 BTU/Hr
Consumo de Energía (Watts)	2.4
Rango de Humedad de Operación	10% to 85% RH, Non-Condensing
Rango de Humedad de Almacenamiento	5% to 90% RH, Non-Condensing
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	5V 0.9A (4.5W) Output (USB-A), Up to 20V 3A (60W) Input (USB-C)
COMUNICACIONES	
Velocidad de la Red	1Gbps





Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x	
CONEXIONES		
Puertos	4	
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)	
Lado B - Conector 1	DVI-I DUAL-LINK (FEMALE) (WIRED TO DVI-D SINGLE-LINK)	
Lado B - Conector 2	USB 3.0 A (FEMALE)	
Lado B - Conector 3	RJ45 (FEMALE)	
Lado B - Conector 4	USB C (FEMALE)	
Enchapado del Conector	Nickel	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Máxima Resolución de Video		
Soportada	1920 x 1080 (1080p) @60Hz	
Especificación HDCP	1.3	
Especificación USB	USB 3.0 (up to 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (up to 5 Gbps)	
Controlador Requerido	No	
Categoría de Cable Recomendado	Cat5/Cat5e/Cat6 Cables	
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Yes	
Soporte de MDIX Automático	Yes	
Soporte Dúplex	Yes	
Soporte de Modo de Suspensión	Yes	
Soporte de Activación Remota	Yes	
CERTIFICACIONES		
Certificaciones	Tested to CE, FCC, RoHS, REACH	
GARANTIA		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años	

 $\hbox{@\,}2018$ Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.