

## Adaptador Multipuerto USB-C, DVI, Puerto USB-A, GbE, Carga PD, Negro

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-DGUB-C



Agrega puertos DVI, USB-A, Carga USB-C PD y Gigabit Ethernet a su tableta, laptop, notebook, smartphone o PC.

### Características

**La Mini Estación de Conexión Convierte el Puerto USB C o Thunderbolt 3 de su Dispositivo en una Estación de Trabajo Multipuerto** Este Adaptador USB Type-C a DVI amplía el potencial del puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC. Es ideal para transmitir video a una pantalla grande, una memoria USB u otro periférico USB, alimentar y cargar un dispositivo móvil compatible con Carga PD y conectar una red Gigabit Ethernet — todo al mismo tiempo.

**Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para Transmitir Señales DisplayPort y USB** Con un dispositivo fuente que también soporte USB DisplayPort Modo Alternativo, puede extender el video de su pantalla primaria a otra, duplicar el mismo video en ambas pantallas o cambiar la segunda pantalla a su primaria.

**Transmite Video Nítido de 1080p a una Pantalla DVI** Para enviar video de alta definición 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 DVI soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz.

**Conecta un Periférico USB** El puerto USB A acepta periféricos USB, como una memoria USB, mouse, teclado o impresora. Soporta tasas de transferencia rápida de datos USB 3.1 Gen 1 hasta 5 Gbps y es compatible con versiones anteriores de dispositivos USB 2.0 y USB 1.1. Este puerto dedicado proporciona hasta 1.5A de alimentación para carga rápida a los dispositivos conectados. Nota: El Host debe soportar USB OTG [On-the-Go]

**Carga un Dispositivo Conectado** El puerto USB-C PD alimenta y carga al dispositivo compatible con Carga PD (como una MacBook, Chromebook o smartphone Android) al que el U444-06N-DGUB-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). Nota: El puerto USB C PD no soporta Carga Rápida [QC].

**Accede a una Red Cableada Gigabit Ethernet** El puerto RJ45 ofrece acceso a una red Gigabit Ethernet cuando no hay conexión Wi-Fi o una conexión por cable ofrece velocidades más rápidas. Conecte mediante un cable UTP (vendido por separado) y disfrute la verdadera velocidad de Ethernet 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps para transferencia rápida de datos.

**El Cable USB C Incorporado se Conecta en Cualquier Dirección** Conecte la clavija USB C reversible

### Destacado

- Transmite señales DisplayPort desde fuentes que soporten USB DisplayPort Modo Alternativo
- Ofrece calidad de imagen HD a resoluciones de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
- Le conecta a una red Ethernet por cable cuando no hay Wi-Fi disponible
- El puerto USB-A compatible con BC 1.2 proporciona hasta 1.5A de alimentación para carga rápida
- Alimenta y carga dispositivos compatibles con Carga PD, como MacBooks y Chromebooks
- Fácil instalación de Conectar y Usar—Sin necesidad de software

### Aplicaciones

- Reproduzca video de 1080p desde su laptop o PC en una pantalla DVI
- Acceda a una red Ethernet cableada en una ubicación sin Wi-Fi o deficiente
- Transfiera datos desde una memoria USB o conecte su computadora a una impresora USB u otro dispositivo USB
- Cargue su notebook o laptop conectando su cargador de pared al puerto de Carga USB-C 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-DGUB-C – Adaptador USB-C a DVI con Hub USB-A, Gigabit Ethernet, Thunderbolt 3, 1080p — Carga PD, Negro
- Manual del Propietario

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.

**Listo para Usarse de Inmediato** El adaptador Thunderbolt 3 a DVI es Conectar y Usar y no requiere de software, controladores o alimentación externa. La compacta unidad cabe fácilmente en el bolsillo, portafolios o maletín de laptop para conectarse en el trayecto.

**Garantía de 3 Años y Diseño Ambientalmente Responsable** El U444-06N-DGUB-C viene con una garantía de 3 años. Se fabrica de acuerdo con las estrictas especificaciones de RoHS, demostrando el compromiso de Tripp Lite con la responsabilidad ambiental.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332209122
Tipo de Producto	Adaptador Multipuerto
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; DVI; USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	HDCP 1.3
Resoluciones Soportadas	DVI: 1080p 60Hz (1920 x 1200)
Máxima Resolución de Video Soportada	DVI: 1920 X 1080 (1080p) @60Hz
Modo Extendido	Sí
Modo Espejo	Sí
DATOS	
Puertos de Datos	USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Datos	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
RED	
Puertos de Red	RJ45 (HEMBRA)
ENTRADA	
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>	
Consumo de Energía (Watts)	2.4
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
Puertos de Carga	USB C: 60W (20V 3A) (PD 2.0); USB A: 5V 1.5A (7.5W)
Puertos de Carga / Amperes	1.5A; 3A
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	PVC, ABS
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.90 x 3.90 x 5.50
Peso de Envío (lb)	0.20
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.09
Peso de la Unidad (kg)	0.04
<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	8.3 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)

<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	4
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	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 4	USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Níquel
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
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	Sí
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
Especificación HDCP	1.3
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5 / Cat5e / Cat6
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.



1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.