

## 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.

### 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

**El Cable USB C Incorporado se Conecta en Cualquier Dirección** Conecte la clavija USB C reversible 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
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	No
Modo Espejo	No
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>	
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)	0.65 x 3.8 x 1.6
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.04
Peso de la Unidad (lb)	0.09
<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
Consumo de Energía (Watts)	2.4
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>	
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>	
Especificación HDCP	1.3
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5 / Cat5e / Cat6
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	Sí
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.