

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

NÚMERO DE MODELO: **U444-06N-DUB-C**



El adaptador Type-C a DVI agrega puertos DVI, USB-A y Carga USB-C PD a su tableta, laptop, 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 y alimentar y cargar un dispositivo móvil compatible con Carga PD—todo al mismo tiempo.

Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para Transmitir Señales de Video 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 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]

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].

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 USB-C y Thunderbolt 3 a DVI es Conectar y Usar y no requiere de software, controladores o alimentación externa. La compacta unidad cabe fácilmente en el

Destacado

- Transmite señales de video desde fuentes que permitan USB DisplayPort Modo Alternativo
- Ofrece calidad de imagen HD con resoluciones de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
- 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
- La clavija USB-C reversible se conecta en cualquier dirección para su uso inmediato y sin complicaciones
- Fácil instalación de Conectar y Usar—Sin necesidad de software

Aplicaciones

- Reproduzca video de 1080p desde su laptop o PC en una pantalla DVI
- Cargue su notebook o laptop conectando su cargador de pared al puerto de Carga USB-C PD
- Transfiera archivos a y desde una memoria USB o disco duro externo
- Conecte un auricular / micrófono USB para grabar su podcast
- Escriba un informe usando un teclado USB con su tableta o smartphone Android

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-DUB-C – Adaptador USB-C a DVI con Hub USB-A, Thunderbolt 3 — 1080p - Carga PD, Negro, 152 mm [6"].
- Manual del Propietario

bolsillo, portafolios o maletín de laptop para conectarse en el trayecto.

Garantía de 3 Años y Diseño Ambientalmente Responsable El U444-06N-DUB-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	037332209139
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	1920 x 1080 (1080p) a 60 Hz
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	x1 Puerto de Carga PD de 20V/3A (60W); x1 Puerto USB A de 5V/1.5A (7.5W)
Puertos de Carga / Amperes	1.5A; 3A
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Plástico
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.90 x 3.90 x 5.60
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.29 x 9.91 x 14.22
Peso de Envío (lb)	0.50
Peso de Envío (kg)	0.23
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)
Lado B - Conector 2	USB A (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/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.



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.