

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

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-DGU-C



La mini estación de conexión agrega puertos DVI, USB-A, Carga USB-C PD y Gigabit Ethernet al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su tableta, laptop, notebook, MacBook, Chromebook, smartphone o PC.

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, agregar un periférico USB, alimentar y cargar un dispositivo móvil compatible con Carga PD y conectar una red Gigabit Ethernet simultáneamente. Operación 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].

Acceda a una Red Cableada Gigabit Ethernet El puerto RJ45 soporta velocidades reales de red de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps. Recomendado para una conexión cableada de red más rápida o entrar en línea cuando no está disponible Wi-Fi.

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.

Destacado

- Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para transmisión de video
- Soporta resoluciones de video DVI de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
- Soporta velocidades reales de red Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- 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
- Operación Conectar y Usar sin necesidad de software o controladores

Aplicaciones

- Establezca una conexión con una red Gigabit Ethernet mediante el puerto RJ45
- Cargue la computadora anfitrión con hasta 20V/3A (60W) de potencia
- Conecte un periférico USB o cargue un dispositivo conectado mediante el puerto USB A
- Conecte a un monitor DVI mediante el puerto USB Type C en su computadora, laptop o tableta.

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-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

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332193919
Tipo de Producto	Adaptador USB C a DVI
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; DVI
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	1080P @ 60Hz (1920 x 1200)
Resoluciones Soportadas	1920x1080 (1080p)
Máxima Resolución de Video Soportada	DVI: 1920 X 1080 (1080p) @60Hz
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
Soporta Video 3D	No
AUDIO	
Especificación de Audio	Audio de paso directo
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	
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



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

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	
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	2.0
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde = Conectado, Naranja = Actividad
CARGA	
Watts de Carga Total	60
Detalles de Puertos de Carga	Cargue la PC anfitrión con hasta 20V / 3A (60W) de potencia
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
FÍSICAS	
Color	Blanco
Material de Construcción	PVC, ABS
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.31 x 10.13 x 14.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.91 x 3.99 x 5.51
Peso de Envío (kg)	0.05
Peso de Envío (lb)	0.11
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
AMBIENTALES	



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

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)	2.40
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 1.5A (7.5W) de Salida (USB-A), Hasta 20V 3A (60W) de Entrada (USB-C)
CONEXIONES	
Puertos	4
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA)
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
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación HDCP	1.3
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	No
Soporte de Activación Remota	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.