

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

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-VGU-C



La mini estación de conexión agrega puertos VGA, 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.

General

El Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB C a VGA U444-06N-VGU-C amplía el potencial del puerto USB C o Thunderbolt 3 de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC. Es ideal para transmitir video de 1080p 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.

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

El U444-06N-VGU-C es Conectar y Usar y no requiere de software, controladores o alimentación externa. 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.

Para enviar video de HD a un televisor, proyector o monitor VGA, conecte el puerto VGA a la pantalla mediante un cable VGA (se vende por separado). El puerto VGA soporta resoluciones de video HD hasta 1920 x 1200 1080p a 60 Hz.

El puerto USB A acepta periféricos USB, como una memoria USB, mouse, teclado o impresora. Soporta tasas de transferencia rápidas de datos USB 3.1 Gen 1 hasta 5 Gbps y es compatible con generaciones anteriores de USB. El puerto proporciona hasta 5V 1.5A (7.5W) de alimentación para carga rápida a los dispositivos conectados.

El puerto USB C PD alimenta y carga al dispositivo compatible con Carga PD (como una MacBook o Chromebook) al que el U444-06N-VGU-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).

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.

Características

Destacado

- Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para transmisión de video
- Soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1200 (1080p) @ 60 Hz
- Soporta velocidades reales de red Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- El puerto de carga USB C PD soporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W)
- El puerto USB A proporciona hasta 5V 1.5A (7.5W) de alimentación para carga rápida
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software o controladores

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- U444-06N-VGU-C – Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a VGA, Blanco
- Manual del Propietario

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

Transmite Video Nítido 1080p a una Pantalla VGA Compatible con dispositivos fuente USB C o Thunderbolt 3 que soporten USB DisplayPort Modo Alternativo. Soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1200 (1080p) @ 60 Hz. 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 una conexión rápida cada vez

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332193728
Tipo de Producto	Adaptador Multipuerto
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; VGA / SVGA
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	HD15 (HEMBRA)
Resoluciones Soportadas	VGA: 1920 x 1200 60Hz
Máxima Resolución de Video Soportada	VGA: 1920 X 1200 (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
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
CARGA	
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
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 14.00 x 10.01
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.91 x 5.51 x 3.94
Peso de Envío (kg)	0.06
Peso de Envío (lb)	0.13
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)	0.05

Peso de la Unidad (lb)	0.11
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	7.6 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	2.20
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)
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
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	HD15 (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 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
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	



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

Certificaciones	CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.