

Adaptador USB-C a VGA con Carga PD, Blanco

NÚMERO DE MODELO: **U444-06N-V-C**



Agrega puertos de carga VGA y USB-C PD 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-V-C amplía el potencial del puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC. Es ideal para la transmisión de video de 1080p a una pantalla grande y alimentar y cargar un dispositivo móvil compatible con Carga PD—todo al mismo tiempo.

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

El U444-06N-V-C es Conectar y Usar y no requiere alimentación externa, controladores o software. Conecte la clavija USB-C reversible al puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su dispositivo fuente. La clavija USB-C a prueba de errores de conexión se conecta en cualquier dirección para asegurar una rápida y fácil conexión en cada ocasión.

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-C PD [Power Delivery] proporciona alimentación y carga al dispositivo de carga compatible con PD (como una MacBook o Chromebook) al que el U444-06N-V-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).

Características

Convierta el Puerto USB C de Su Dispositivo en una Estación de Trabajo de Múltiples Puertos Ideal para transmitir video a una pantalla grande y alimentar y cargar simultáneamente un dispositivo móvil compatible con Carga PD. Operación de conectar y usar sin necesidad de software, controladores o alimentación externa. Más pequeño que una tarjeta de crédito para facilitar su transporte en su bolsillo, bolso o maletín de laptop.

Transmita Video 1920x1200 (1080p) Nítido 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 principal.

Destacado

- Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para transmisión de video
- Soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1200 (1080p) a 60 Hz
- El puerto de carga USB-C PD soporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W)
- La clavija USB-C reversible se conecta en cualquier dirección
- 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 Pantalla con entrada VGA (puerto VGA)

El Paquete Incluye

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

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 PDSoporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W)Nota: El puerto USB C PD no soporta Carga Rápida [QC].

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

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332193704
Tecnología	VGA / SVGA
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	VGA: 1920 X 1200 (1080p) a 60Hz
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)	No
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 / Amperes	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)	1.90 x 9.91 x 11.68
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.75 x 3.90 x 4.60
Peso de Envío (kg)	0.05
Peso de Envío (lb)	0.12
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.55 x 2.3 x 1.6
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.03
Peso de la Unidad (lb)	0.07
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	32 to 113 F (0 to 45 C)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	14 to 158 F (-10 to 70 C)
BTUs	2.1 BTU/Hr
Consumo de Energía (Watts)	0.60
Rango de Humedad de Operación	10% to 85% RH, Non-Condensing
Rango de Humedad de Almacenamiento	5% to 90% RH, Non-Condensing
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Up to 20V 3A (60W) Input (USB-C)
CONEXIONES	
Puertos	2
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	HD15 (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación Displayport	1.2
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



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

Soporte de Activación Remota	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Tested to 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.