

## Adaptador USB-C a VGA con Carga PD, Negro

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-VB-C



El convertidor de USB-C a VGA agrega puertos VGA y USB-C PD a su laptop, MacBook, Chromebook u otro dispositivo compatible.

### Características

#### El Convertidor USB-C a VGA se Conecta al Puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su Dispositivo

Este Adaptador USB 3.2 Gen 1 a VGA le ayuda a transmitir video desde su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC a un televisor, monitor o proyector equipado con VGA. Es ideal para transmitir video 1080p a una pantalla grande, así como alimentar y cargar un dispositivo móvil compatible con Carga PD.

#### Soporta USB DisplayPort de Modo Alternativo para Transmisión de Señales de Video

Con un dispositivo fuente que soporte también 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.

#### Transmite Video 1920x1200 Nítido a una Pantalla VGA

Para enviar video de alta definición a un televisor, proyector o monitor VGA, conecte el puerto VGA a la pantalla usando un cable VGA (vendido por separado). El puerto VGA soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz.

#### Carga la Laptop, Smartphone u Otro 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 la mini unidad de conexión USB-C esté conectada. Conecte el cargador de pared de CA del dispositivo al puerto USB C PD, que soporta alimentación de hasta 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 convertidor USB-C a VGA es Conectar y Usar y no requiere alimentación externa, controladores o software. Es más pequeña que una tarjeta de crédito, lo que lo hace fácil de llevar en el bolsillo, portafolios o maletín de laptop para conectar sobre la marcha.

#### Garantía de 3 Años

El U444-06N-VB-C está respaldado por una garantía de 3 años, lo que garantiza su confiabilidad y rendimiento.

### Destacado

- Transmite señales de video desde fuentes que soporten USB DisplayPort Modo Alternativo
- Ofrece calidad de imagen HD a resoluciones de hasta 1920 x 1080 (1080p) a 60 Hz
- Soporta velocidades USB 3.2 Gen 1 a hasta 5 Gbps para asegurar una rápida transferencia de datos
- El puerto de carga USB-C PD soporta hasta 20V 3A (60W) para cargar / alimentar el dispositivo conectado
- Fácil instalación de Conectar y Usar—Sin necesidad de software

### Aplicaciones

- Conecte su laptop a un monitor VGA en una sala de conferencias para una presentación de video
- Agregue un monitor secundario a la PC o laptop en su oficina o espacio de trabajo en casa
- Cargue su dispositivo conectado mediante el 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 VGA (puerto VGA)

### El Paquete Incluye

- U444-06N-VB-C
- Manual del Propietario

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332213235
Tecnología	VGA / SVGA
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Entrada de Video	USB C (MALE)
Salida de Video	HD15 (HEMBRA)
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	HD15 (HEMBRA)
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p)
Máxima Resolución de Video Soportada	1920 X 1080 (1080p) @ 60HZ
Modo Extendido	Sí
Modo Espejo	Sí
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	No
Soporte EDID	No
DisplayPort Modo Alternativo	Sí
ENTRADA	
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.36
Longitud del Cable Incorporado (m)	0.11
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)	No
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	0.6

Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	2.0
<b>CARGA</b>	
Number of Charging Ports	1
Watts de Carga Total	60
Tipo de Puerto de Carga	USB C (FEMALE)
Puertos de Carga	USB C: 60W (20V 3A) (PD 2.0)
Detalles de Puertos de Carga	(x1) Puerto USB C proporciona carga PD 2.0 hasta 20V/3A (60W) al dispositivo anfitrión
Puertos de Carga / Amperes	3A
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	PVC, ABS
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	3.9 mm
Calibre de Alambre (AWG)	28+34
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.79 x 4.60 x 4.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.01 x 11.68 x 10.16
Peso de Envío (lb)	0.10
Peso de Envío (kg)	0.05
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.550 x 2.320 x 1.570
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.4 x 5.9 x 4.0
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.07
Peso de la Unidad (kg)	0.03
<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	2.1 BTU / h

Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Hasta 20V 3A (60W) de Entrada (USB-C)
<b>CONEXIONES</b>	
Número de 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
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Puertos del Hub USB	No
Número de Puertos del Hub USB	0
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 Multi resolución	Sí
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
Especificación Displayport	1.2
Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
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.