

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

NÚMERO DE MODELO: **U444-06N-V-C**



Agrega puertos VGA y de carga PD USB C al puerto USB C en su tableta, laptop, notebook, MacBook, Chromebook, smartphone o PC.

### General

El Adaptador USB 3.2 Gen 1 USB C a VGA U444-06N-V-C amplía el potencial del puerto USB C 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 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 de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 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 Nítido 1920 x 1080 (1080p) a una Pantalla VGA** Compatible con dispositivos fuente con USB C que soporten USB DisplayPort Modo Alternativo. Soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1080 (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.

**Cargue un Dispositivo Conectado** El puerto USB C PD se conecta al cargador de pared para alimentar y cargar el dispositivo USB C compatible con Carga PD. Soporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W). Nota: El puerto USB C PD no soporta Carga Rápida [QC].

### 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 que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo
- Dispositivo de visualización con entrada VGA (puerto VGA)

### El Paquete Incluye

- U444-06N-V-C – Adaptador USB 3.2 Gen 1 USB C a VGA
- Manual del Propietario

**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
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	VGA: 1920 X 1200 (1080p) a 60Hz
Modo Extendido	Sí
Detalles del Modo Extendido	Extienda el escritorio desde su computadora anfitrión a una pantalla VGA a resoluciones de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
Modo Espejo	Sí
Detalles del Modo Espejo	Obtenga en espejo la salida de video desde su computadora anfitrión en una pantalla VGA a resoluciones de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
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
<b>BATERÍA</b>	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
<b>POTENCIA</b>	
Consumo de Energía (Watts)	0.60
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	Blanco
Material de Construcción	PVC, ABS
Color del Forro del Cable	Blanco
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 4.72 x 3.94
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.01 x 11.99 x 10.01
Peso de Envío (lb)	0.09
Peso de Envío (kg)	0.04
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.551 x 2.323 x 1.575
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	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
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)
<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
Certificaciones del Producto	EN 55024; EN 55032
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.