

## Adaptador multipuerto USB-C, VGA, puerto Hub USB 3.x (5 Gbps), Cable de autoguardado y PD 3.0 100 W, Negro

NÚMERO DE MODELO: U444-T6N-VUBC



El adaptador USB C a VGA agrega puertos VGA, USB A y USB C PD a su laptop, MacBook u otro dispositivo compatible.

### Características

**El Adaptador USB 3.1 Type-C Conecta un Monitor VGA a Su Dispositivo USB-C o Thunderbolt 3** El Adaptador USB 3.1 C le ayuda a transmitir video de 1080p desde su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC a un televisor, monitor o proyector equipado con VGA. Es una herramienta ideal para presentaciones de video en salas de conferencias y salones de clases, edición de múltiples documentos en una pantalla más grande o transmisión de video para señalización digital en nítido 1080p.

**Soporta USB-C DisplayPort Modo Alternativo para Transmitir Señales de Video** Al conectar el cable USB-C de auto almacenamiento a un dispositivo fuente que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo, puede dar salida de video 1080p para un monitor, televisor o proyector compatibles sin instalar controladores de software especial.

**Transmite Video 1080p Pleno y 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 con un cable VGA (como los cables VGA de la Serie P502 vendidos por separado). El adaptador USB a VGA soporta resoluciones de video de hasta 1920 x 1200 (1080p) @60 Hz

**Conecta Periféricos USB y Transfiere Datos a Rápidas Velocidades de USB 3.1 Gen 1** El puerto USB-A 3.0 acepta periféricos USB, como una memoria USB, mouse, teclado o impresora y proporciona hasta 1.5A (7.5 watts) para cargar y alimentar dispositivos móviles. Al igual que el puerto USB-C, transfiere datos a velocidades de hasta 5 Gbps, lo que es 10 veces más rápido que USB 2.0. El adaptador USB Type C es compatible con generaciones anteriores de USB, de modo que puede seguir usando periféricos anteriores mientras obtiene el rendimiento de alta velocidad de dispositivos nuevos. Nota: El Host debe soportar USB OTG [On-the-Go]

**El Puerto de Carga PD Carga un Dispositivo Conectado Mediante un Cargador de Pared de CA** El puerto USB-C PD 3.0 proporciona alimentación de hasta 5A (100 watts), que es más que suficiente para cargar y alimentar el dispositivo fuente conectado, como una MacBook o Chromebook. Solo conecte el cargador de pared de CA del dispositivo al puerto USB-C PD y disfrute de rápidas velocidades de transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps. Como el puerto USB-A, es compatible con generaciones anteriores de USB. Nota: El puerto USB C PD no soporta Carga Rápida [QC].

### Destacado

- Transmite señales de video desde fuentes compatibles con USB-C DisplayPort de Modo Alternativo
- Ofrece calidad de imagen HD a resoluciones de hasta 1920 x 1200 (1080p) @60 Hz
- El puerto PD proporciona una salida de energía de 5A (100W) para cargar el dispositivo conectado
- Los puertos USB-A y USB-C soportan velocidades USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps para transferencia rápida de datos
- La clavija USB C reversible se conecta en cualquier dirección para su uso inmediato y sin complicaciones

### Aplicaciones

- Reproduzca video desde su Chromebook o MacBook en una pantalla grande
- Dé una presentación en video en una reunión, sesión de capacitación o conferencia
- Escriba y edite varios documentos en una pantalla más grande
- Transmita video 1080p para señalización digital en una exhibición comercial
- Cargue y alimente un dispositivo USB-C o Thunderbolt 3
- Conecte un periférico USB, como un disco duro externo, impresora o hub

### Requisitos del Sistema

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

### El Paquete Incluye

- U444-T6N-VUBC – Adaptador USB 3.1 C con Carga PD, Negro

**El Cable USB C de Auto Almacenamiento 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. El cable de 152 mm [6"] se auto guarda dentro del adaptador cuando no está en uso, haciendo la unidad fácil de llevar en un portafolios o maletín de laptop para conectarse en el trayecto.

• Manual del Propietario

**Listo para Usarse de Inmediato** El adaptador USB 3.1 Type C para conectar y usar está diseñado específicamente para MacBook, Google Chromebook Pixel y otras laptops, tabletas y dispositivos equipados con un puerto USB C o Thunderbolt 3. No requiere de software, controladores o alimentación externa

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332232786
Tipo de Producto	Adaptador Multipuerto
Tecnología	USB 3.x; 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	DP / VGA: 1920 X 1200 (1080p) @60Hz
Modo Extendido	Sí
Modo Espejo	Sí
DATOS	
Puertos de Datos	USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE)
Detalles de Puertos de Datos	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps); USB-C - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
ENTRADA	
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	6
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
<b>POTENCIA</b>	
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	3.0
<b>CARGA</b>	
Watts de Carga Total	100
Puertos de Carga	USB C: 100W (20V 5A) (PD 3.0); USB A: 5V 1.5A (7.5W)
Puertos de Carga / Amperes	1.5A; 5A
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	ABS, TPE
Color del Forro del Cable	Negro
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.800 x 5.500 x 3.400
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
<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]
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, SIN CONDENSACIÓN
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 95% de HR, SIN CONDENSACIÓN
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	100W (20V 5A)
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	3
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	USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Níquel

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	2
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 UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	No
Soporte de Activación Remota	No
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.