

# Adaptador Multifunción USB-C a VGA con Entrega de Potencia (Power Delivery) y Puerto USB-A

Product ID: CDP2VGAUACP



Este adaptador universal multifunción le permite expandir la conectividad de su laptop o MacBook a través de USB-C™. Puede conectar su laptop a una pantalla VGA, pero además conectar un dispositivo USB 3.0 convencional. Cuando el adaptador multipuerto se empareja con el adaptador de alimentación de su laptop, ofrece el suministro de alimentación para cargar y mantener la batería de su laptop.

## Diseño resistente, apto para viajes/desplazamientos

Este compacto adaptador USB-C es un accesorio indispensable para casi cualquier laptop, Macbook o Chromebook™ equipada con USB-C. De diseño extremadamente portátil y peso ligero, que ocupa poco espacio, se puede llevar cómodamente en el maletín de transporte de su laptop o en cualquier maletín.

El resistente adaptador multifunción se ajusta a los requisitos exigentes de los usuarios que viajan o se desplazan. Ahora puede siempre confiar tranquilamente en que su adaptador estará listo cuando lo necesite.

## Expanda la capacidad de su pantalla

Si usted tiene una pantalla o un proyector VGA, puede conectarlo a este adaptador combinado para crear una estación de trabajo con doble monitor usando la pantalla de su laptop y el proyector o la pantalla externa. Con una pantalla adicional puede llevar a cabo más trabajo de una sola vez, ya que permite el trabajo multitarea de forma más eficiente.

Ya sea que tiene que hacer una presentación en una sala de juntas o desea agregar una pantalla a su estación de trabajo de laptop, este adaptador es un accesorio esencial.

## Carga su laptop

Dado que este adaptador versátil es compatible con la alimentación por USB, puede alimentar y cargar su laptop a través de su puerto USB Type-C™. Basta con conectar el adaptador al puerto USB-C de su laptop y luego conectar el adaptador de alimentación de su laptop, al adaptador multifunción.

El uso de un solo adaptador de alimentación para su laptop y el adaptador, en lugar de varios adaptadores de alimentación, le permite viajar/desplazarse con menos carga y de forma más práctica. Además, le permite reducir el desorden de cables en su área de trabajo.

## Compatibilidad universal

A diferencia de algunos adaptadores para laptop propietarios diseñados solo para funcionar con modelos específicos de laptop, este adaptador universal funciona con varias marcas. Solo necesita un puerto USB-C en su laptop que sea compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort y la alimentación por USB y estará listo para empezar a trabajar. Su compatibilidad universal le permite utilizar este adaptador con diversos modelos de laptop actuales o futuros. Además es compatible con puertos Thunderbolt™ 3.

## Funciona con dispositivos USB de generación anterior

Este adaptador multifunción USB-C a VGA incluye un puerto USB 3.0 retrocompatible con dispositivos USB de generación anterior. Resulta perfecto para transferencias de datos, así como la sincronización o carga de su dispositivo móvil.

El modelo CDP2VGAUACP está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Nota:** Para que este adaptador funcione, su dispositivo equipado con USB-C debe ser compatible con video.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Conecte con casi cualquier monitor, televisor o proyector VGA cuando viaje o se desplace
- Solución ideal en aplicaciones de BYOD (Trae tu propio dispositivo) y CYOD ("Choose Your Own Device", elige tu propio dispositivo) en la oficina
- Utilícelo con los últimos modelos de ordenadores portátiles equipados con USB-C y tablets basados en Windows®, así como Apple MacBook, y Google Chromebook™

**Características**

- Agregue un puerto VGA (2048 x 1280p 60Hz) y un puerto USB-A a su laptop, MacBook o Chromebook equipada con USB-C
- Alimente su laptop con 60W de entrega de potencia, mediante este adaptador multipuerto y un adaptador de alimentación por USB Type-C
- Conecte un dispositivo USB 3.0 Type-A, por ejemplo una unidad de memoria (Flash) o un mouse, a su laptop Windows o MacBook Pro
- Diseño de gabinete resistente, para más durabilidad, así como de peso ligero y tamaño compacto, para más portabilidad y funcionalidad
- Compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C, así como Thunderbolt 3

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Compatibilidad con 4K	No
	Estándares Industriales	USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1
	ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL100 VIA/VLI - VL210 NXP - PTN3355
	Pantallas compatibles	1
	Puerto(s) de carga rápida	No
	Tipo de Bus	USB-C
<b>Rendimiento</b>	Compatibilidad con UASP	Sí
	Resolución Analógica Máxima	2048 x 1280p @ 60Hz Lower resolutions are also supported.
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5Gbps (USB 3.0)
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
<b>Conector(es)</b>	Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps) Macho 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra 1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra 1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps) Hembra
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	No todos los puertos USB-C son compatibles con la funcionalidad completa de la norma USB Type-C. Asegúrese de que su puerto USB-C anfitrión es compatible con el suministro de alimentación por USB 2.0 y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.  El adaptador también puede conectarse al puerto USB-C anfitrión de su ordenador portátil no compatible con la alimentación por USB 2.0. Sin embargo, en esta configuración, si un adaptador de alimentación está conectado al adaptador multifunción, no suministrará alimentación a través de su ordenador portátil anfitrión.  USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps.
	Requerimientos del Sistema y Cables	Un ordenador portátil anfitrión con un puerto USB-C disponible (para garantizar total funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C anfitrión debe ser compatible con la versión 2.0 de la especificación de alimentación por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort).

El adaptador multifunción no incluye un adaptador de alimentación USB-C.

Opcional: el adaptador multifunción se puede utilizar con un adaptador de alimentación USB-C separado (por ejemplo, el adaptador de alimentación basado en USB-C de su ordenador portátil).

<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
	Power Delivery	60W
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR de 5% a 90% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
	Ancho del Producto	1.6 in [40 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	5.5 in [140 mm]
	Longitud del Producto	3.1 in [80 mm]
	Peso del Producto	1.4 oz [39 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	1.3 in [34 mm]
	Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
	Longitud de la Caja	6.7 in [17.1 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	3.8 oz [109 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Adaptador multifunción USB-C a VGA

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.