

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

ID del Producto: CDP2VGAUACP



Este adaptador multipuerto USB-C VGA combina la capacidad de dos adaptadores unifuncionales, un adaptador de vídeo USB-C y un adaptador USB-C a USB, en un replicador de puertos portátil para su ordenador portátil. Puede conectar al instante con una pantalla VGA y un dispositivo USB 3.0 (Type-A), a la vez que alimentar y cargar su ordenador portátil mediante el mismo adaptador.

Con una pantalla secundaria conectada a su ordenador portátil puede trabajar en modo multitarea de manera más rápida y fácil. La salida de vídeo VGA del adaptador USB-C le permite crear una estación de trabajo con doble pantalla: la del portátil y un monitor o proyector VGA adicional, en una sala de juntas o cualquier otro entorno profesional.

Gracias a la funcionalidad de entrega de potencia (PD) por USB, es posible alimentar/cargar su ordenador portátil con tan solo conectar el adaptador multipuerto al puerto USB Type-C de su portátil y luego conectar un adaptador de alimentación USB Type-C.

El adaptador multipuerto USB-C incluye un cable integrado USB-C y funciona con portátiles MacBook, Chromebook™ y Windows equipados con USB-C, compatibles con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort y entrega de potencia por USB.

Diseño compacto, de peso ligero y resistente que le permite llevar este adaptador de vídeo USB-C donde quiera que utilice su ordenador portátil.

- **Máxima compatibilidad:** StarTech.com le puede ofrecer un replicador de puertos que se ajuste a cualquier sistema operativo, marca de ordenador portátil y requisito de conectividad

Más tareas terminadas más rápido: con más puertos y más pantallas, se amplía al máximo la conectividad y productividad del usuario final

Rápida instalación: evite dolores de cabeza con implementaciones que consumen tiempo y frustran a

los usuarios finales

Alto nivel de calidad informática: expertos en informática de todo el mundo confían en nuestros productos por las rigurosas pruebas que les hacemos, su fabricación resistente y nuestro soporte técnico multilingüe de por vida

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

## 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 ordenador portátil, MacBook o Chromebook equipado con USB-C
- Alimente su ordenador portátil 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 ratón, a su ordenador portátil Windows o MacBook Pro
- Diseño de resistente caja, 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

---

#### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	No
Puerto(s) de carga rápida	No

Pantallas compatibles	1
Tipo de Bus	USB-C
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

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5Gbps (USB 3.0)
Resolución Analógica Máxima	2048 x 1280p @ 60Hz Lower resolutions are also supported.
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí

---

#### Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)  VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)  USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)  USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente
Conector A	Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines)
Conector B	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)  USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)  USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente

---

#### Observaciones / Requisitos

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).

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.

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Power Delivery	60W

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR de 5% a 90% (sin condensación)

---

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico



Longitud del Cable	5.5 in [14 cm]
Longitud del Producto	3.1 in [80 mm]
Ancho del Producto	1.6 in [40 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
Peso del Producto	1.4 oz [39 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	6.7 in [17.1 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [34 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.8 oz [109 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador multifunción USB-C a VGA
---------------------	------------------------------------

---

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

