

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

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

- ADAPTADOR MULTIPUERTOS USB-C: Conecte su portátil USB-C a una pantalla VGA y a un dispositivo periférico USB Tipo-A, además de alimentar y cargar su portátil. Combina un adaptador de vídeo USB-C y un adaptador USB-C a USB en un solo dispositivo
- ADAPTADOR USB-C CON CARGA: Alimenta y carga su portátil equipado con USB Tipo-C a través del adaptador, utilizando un adaptador de alimentación USB Tipo-C, con USB Power Delivery 2.0
- DOCKING STATION PORTÁTIL PARA SU ORDENADOR: El adaptador cuenta con una construcción robusta y ligera y un cable USB-C incorporado. Imprescindible para los portátiles más recientes equipados con USB-C y tablets basados en Windows, MacBook, y Chromebook
- ADAPTADOR USB-C A USB: El puerto USB 3.0 (Tipo-A) del adaptador USB-C es retrocompatible, para conectarlo a cualquier dispositivo USB

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) 1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)

1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)

1 - USB Tipo C (24 pines) con Entrega de Alimentación

por USB Solamente

Conector A 1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24

pines)

Conector B 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)



1 - USB Tipo C (24 pines) con Entrega de Alimentación por USB Solamente

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 Alimentado por USB

Incluido

Power Delivery 60W

Tensión de Salida 5 DC

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 [140 mm]
	Longitud del Producto	3.1 in [80 mm]
	Ancho del Producto	1.6 in [4 cm]
	Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
	Peso del Producto	1.4 oz [39 g]
Información de la Caja		
	Cantidad de Paquetes	1
	Longitud de la Caja	6.7 in [17.1 cm]
	Ancho de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
	Altura de la Caja	1.3 in [3.3 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	3.6 oz [102.0 g]
Contenido de la Caja		
	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.