

# Replicador de Puertos USB-C para Portátiles - Docking Station USB Tipo C VGA GbE con Puerto USB 3.0 - Win Mac Chrome

Product ID: DKT30CVAGPD



Amplíe la conectividad de su ordenador portátil equipado con USB-C™ mediante este adaptador multipuerto USB-C VGA. Se conecta a su puerto USB-C o Thunderbolt™ 3 para agregar una salida de vídeo VGA, un puerto USB 3.0 (Type-A) con capacidad de carga rápida ("Fast-Charge"), más una conexión de red Ethernet Gigabit. Compatible con Mac, Windows® y Chrome OS™, es el accesorio ideal para su MacBook, ordenador portátil, tablet, Chromebook, smartphone u otro dispositivo USB-C (compatible con el Modo Alt (alternativo) de DisplayPort).

## Conecte su monitor VGA para dar presentaciones

Este adaptador USB-C le permite conectar su dispositivo u ordenador portátil equipado con USB-C a un monitor o proyector VGA externo para hacer presentaciones cautivadoras en una sala de juntas, aula o sala de reuniones. Compatible con resoluciones de vídeo HD de hasta 1920 x 1200p a 60Hz

## **Cree una estación de trabajo portátil**

Compacto y duradero, el adaptador multipuerto USB-C resulta ideal para uso móvil, ya que evita tener que llevar consigo varios adaptadores. Configure una estación de trabajo con un puerto Ethernet Gigabit y un puerto USB 3.0, a fin de conectar un dispositivo USB existente o cargar rápidamente su smartphone o tablet. El adaptador incluye un puerto USB-C compatible con la entrega de potencia por USB 2.0 (60W), lo cual permite utilizar el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil para la alimentación tanto de su ordenador portátil, como del adaptador multipuerto.

## **Configuración rápida y sencilla**

El adaptador incluye un cable integrado (143mm) que garantiza una fácil configuración y es compatible con instalaciones plug-and-play, sin que se requiera software ni controladores adicionales.

El modelo DKT30CVAGPD está avalado por la garantía de tres años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Conecte su ordenador portátil a un monitor / proyector
- Reducción del desorden de cables en espacios estrechos
- Conecte con una red fiable GBE por cable

### Features

- Agregue una salida de vídeo VGA a través del puerto USB-C de su ordenador portátil (compatible con Mac, Windows, Chrome OS)
- Alimente el adaptador multipuerto y su ordenador portátil a la vez, mediante la conexión de un adaptador compatible de alimentación por USB-C al puerto USB-C de carga
- Conecte un dispositivo USB o cargue rápidamente su smartphone mediante el puerto USB 3.0 (USB-A)
- Obtenga una conexión fiable de red a través del puerto Ethernet Gigabit RJ45
- Fácil configuración con el cable incluido (143mm)

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years	
	Compatibilidad con 4K	No	
	Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab Especificación 1.2 de carga de batería USB USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1	
	ID del Conjunto de Chips	VIA Labs - VL100 VIA Labs - VL813 NXP - PTN3355 Realtek - RTL8153	
	Pantallas compatibles	1	
	Puerto(s) de carga rápida	Sí	
	Tipo de Bus	USB-C	
<b>Rendimiento</b>	Compatibilidad con UASP	Sí	
	MDIX Automático	Sí	
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps	
	Resolución Digital Máxima	1920 x 1200 a 60Hz o 1920 x 1080 a 60Hz	
	Soporte Full Duplex	Sí	
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)	
	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 Macho  1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra  1 - USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente Hembra  1 - RJ-45 Hembra  1 - USB 3.0 A (Fast-Charge, 9 pines, SuperSpeed)	
	<b>Software</b>	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.11 a 10.14 Chrome OS™ v55+
	<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.

Su ordenador portátil puede tener requisitos de carga específicos. Por ejemplo, si su ordenador portátil requiere exactamente 60W de alimentación y un adaptador consume parte de los 60W, es posible que su ordenador portátil no reconozca que está obteniendo suficiente alimentación. Para más información sobre la entrega de potencia, consulte el fabricante de su hardware.

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 alimentación por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort)

Opcional: Adaptador de alimentación USB-C (por ejemplo, el adaptador de alimentación por 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 10% a 85% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.6 in [16.5 mm]
	Ancho del Producto	1.6 in [40 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	5.6 in [143 mm]
	Longitud del Producto	3.8 in [96 mm]
	Peso del Producto	1.7 oz [49 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	4.4 oz [125 g]

---

<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Dock Station USBC
		1 - Manual de Instrucciones

---

Product appearance and specifications are subject to change without notice.