

Adaptador USB-C Multipuertos HDMI 4K o VGA 1080p - PD de 95W Pass Through - USB-A - GbE - Mini Docking Station USB Tipo C - Replicador de Puertos

ID del Producto: DKT30CHVGPD

Alcance la máxima productividad durante sus viajes de trabajo. Este adaptador multipuerto USB-C con HDMI y VGA es como tener cuatro adaptadores en uno solo, ya que le ofrece una configuración flexible de salida de vídeo, un puerto USB 3.0 y un puerto Ethernet Gigabit, un cable oculto, además de potente carga y alimentación.

Gracias al sencillo sistema de instalación plug-and-play disponible en la mayoría de los sistemas operativos, el adaptador USB-C no requiere software controlador. Es el accesorio ideal para su MacBook, Dell XPS, Chromebook u otro ordenador portátil equipado con USB-C.

El adaptador USB Type-C a HDMI y VGA le permite estar siempre preparado al viajar por trabajo. Extienda el espacio de la pantalla de su ordenador portátil conectándole un monitor o proyector 4K HDMI (resolución 4096 x 2160 o 3840 x 2160) o VGA (1920 x 1200), para hacer presentaciones o configurar una estación de trabajo.

Compatible con 95W de entrega de potencia (PD) 3.0, el adaptador multipuerto USB Type-C ofrece hasta 85W para carga del portátil, además de alimentación para sus dispositivo periférico cuando se conecta a un adaptador de alimentación por USB-C. PD 3.0 incluye la función FRS ("Fast Role Swap", intercambio rápido de roles) para evitar la interrupción de transmisión de datos por USB al cambiar de fuentes de alimentación (adaptador de alimentación por USB-C a alimentación por bus).

Con varios puertos y cable oculto de fácil acceso, este adaptador USB-C todo en uno constituye el replicador de puertos ideal como accesorio al viajar. Además, obtiene su alimentación por bus, lo cual facilita la portabilidad.

Este adaptador USB-C le permite agregar una unidad de memoria Flash, un ratón u otro dispositivo, mediante el puerto Type-A. Agregue conectividad por red con cable mediante el puerto Ethernet Gigabit.

 Producto avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Haga presentaciones mediante la conexión de un monitor HDMI o VGA en una sala de juntas o aula
- Accesorio ideal para el ordenador portátil de usuarios móviles, incluyendo la carga del ordenador portátil
- Práctico replicador de puertos para viaje cuando se trabaja en la habitación de un hotel
- Funciona bien con estaciones de trabajo pequeñas, compartidas y temporales

Características

- **ADAPTADOR MULTIPUERTO TODO EN UNO:** Adaptador de vídeo USB-C a 4K 30Hz HDMI o VGA, USB-A 5Gbps, GbE, 95W de entrega de potencia 3.0 passthrough; 10W para el concentrador y 85W de carga para ordenadores portátiles/tablets/smartphones equipados con TB3/USB-C
- **REPLICADOR DE PUERTOS PREMIUM DE VIAJE:** Este replicador de puertos multipuerto USB-C es compacto, fabricado en duradero aluminio y tiene un cable oculto integrado (por imán) para viaje; complemento ideal del diseño de modelos MacBook y Ultrabook
- **COMPATIBLE CON TB3 Y USB-C:** Diseñado para ordenadores portátiles, tablets o smartphones equipados con Thunderbolt 3 y USB-C, como los modelos MacBook Pro, HP EliteBook, Dell XPS, Lenovo, Ultrabooks, Chromebooks, Google Pixel y Samsung Galaxy
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS:** Este adaptador de pantalla de vídeo USB 3.1 Gen 1 Type-C con Ethernet Gigabit es compatible con varias plataformas de sistema operativo, como Windows, macOS, Chrome OS y Android
- **FÁCIL CONFIGURACIÓN E IMPLEMENTACIÓN:** Gracias a la configuración automática del software controlador y el cable anfitrión integrado, este mini replicador de puertos se puede empezar a utilizar inmediatamente, lo cual facilita la configuración plug-and-play en el caso de entornos de oficina en casa o al desplazarse

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	No
Pantallas compatibles	1
Tipo de Bus	USB-C
Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1
ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL102 Realtek - RTS5411 Parade Technologies - PS8338B Parade Technologies - PS176 ITE Tech - IT6516

Realtek - RTL8153

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) <br / > 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Resolución Analógica Máxima	1920 x 1200p @ 60Hz (VGA)
Resolución Digital Máxima	4096 x 2160p a 24Hz o 3840 x 2160p a 30Hz (HDMI)
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)
	HDMI (19 pines)
	RJ-45
	USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente
	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10<br / > Mac OS® 10.11 a 10.15<br / > Chrome OS™
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador portátil anfitrión con un puerto USB-C disponible (para garantizar total funcionalidad, el puerto USB-C del ordenador portátil debe ser compatible con el modo Alt
-------------------------------------	--



(alternativo) de DisplayPort).

Nota

No todos los puertos USB-C son compatibles con la funcionalidad de la norma USB Type-C. Compruebe que el puerto USB-C de su ordenador portátil es compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.

Solo se puede utilizar una salida de vídeo a la vez (HDMI o VGA). Si hay dos pantallas conectadas, el puerto HDMI tiene prioridad.

Para obtener una resolución 4K x 2K (4K también se conoce como 4K x 2K), se requiere una pantalla con capacidad 4K.

USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps.

Es posible que su ordenador portátil tenga requisitos específicos para la recarga de dispositivos. El adaptador multipuerto USB-C es compatible con la entrega de potencia por USB 3.0 de hasta 95 vatios. Cuando utilice el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil, el adaptador multipuerto alimenta tanto al adaptador (con el dispositivo periférico conectado), como a su ordenador portátil, con hasta 85W de carga disponible para su ordenador portátil. Para más información sobre los requisitos de carga de su ordenador portátil, consulte el fabricante de su portátil.

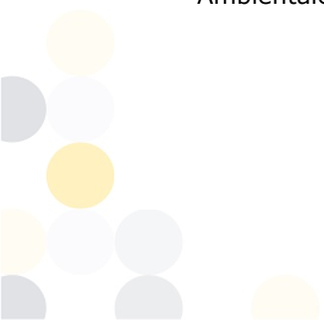
Mediante la compatibilidad con entrega de potencia por USB 3.0 el adaptador multipuerto incluye la función FRS ("Fast Role Swap", intercambio rápido de roles) para evitar la interrupción de transmisión de datos por USB al desconectar para cambiar de fuentes de alimentación (adaptador de alimentación por USB-C a alimentación por bus).

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Power Delivery	95W
Laptop Charging via Power Delivery	85W
Consumo de Energía	10W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
-----------------------	-----------------------------



Temperatura de Almacenamiento -10°C to 65°C (14°F to 149°F)

Humedad HR de 0% a 95% (sin condensación)

Características Físicas

Color Negro y Gris Espacial

Tipo de Gabinete Aluminio

Longitud del Cable 3.3 in [85 mm]

Longitud del Producto 4.3 in [11.0 cm]

Ancho del Producto 2.4 in [60.0 mm]

Altura del Producto 0.7 in [18.0 mm]

Peso del Producto 9.0 oz [254.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 6.7 in [17.0 cm]

Ancho de la Caja 5.6 in [14.2 cm]

Altura de la Caja 1.2 in [30.0 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 5.9 oz [166.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja adaptador multipuertos

Guía Rápida de Inicio

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

