

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



Maximice su productividad durante los viajes de negocios. Este adaptador multipuertos USB-C con HDMI y VGA es como cuatro adaptadores en uno, ofreciéndole una salida de vídeo flexible, un puerto USB 3.0 y un puerto Gigabit Ethernet, un cable oculto además de una alimentación y carga robustas.

Con una sencilla instalación plug-and-play en la mayoría de los sistemas operativos, el adaptador USB-C no requiere controladores ni software adicionales. Es el accesorio perfecto para MacBook, Dell XPS, Chromebook o para otros portátiles con USB-C.

El adaptador de USB-C a HDMI y VGA le mantiene preparado para los viajes de negocios. Amplíe la pantalla de su portátil conectándola a un monitor o proyector 4K HDMI (4096 x 2160 o 3840 x 2160 de resolución) o VGA (1920 x 1200) para hacer presentaciones o montar una estación de trabajo.

Con la compatibilidad con Power Delivery 3.0 de 95W (PD 3.0), el adaptador multipuerto USB Tipo-C proporciona hasta 85W de carga para el portátil mientras también alimenta sus periféricos cuando se conecta a un adaptador de corriente USB-C. PD 3.0 cuenta con Fast Role Swap para evitar la interrupción de los datos USB cuando se desenchufa para cambiar de fuente de alimentación (del adaptador de corriente USB-C a la alimentación del bus).

Con múltiples puertos y un cable oculto de fácil acceso, el adaptador USB-C todo en uno es una base ideal para viajar. Además, se alimenta por bus para facilitar su transporte.

El adaptador USB-C le permite añadir una unidad flash, un ratón u otro dispositivo utilizando el puerto Tipo-A. Añade conectividad de red por cable con el puerto GbE.

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools es el único conjunto de software del mercado que funciona con una amplia gama de accesorios de conectividad informática. El conjunto de software incluye:

Utilidad de Configuración Avanzada de Windows: Para configurar y guardar configuraciones de Windows personalizadas.

Utilidad de Paso de Direcciones MAC: Para mejorar la seguridad de la red.

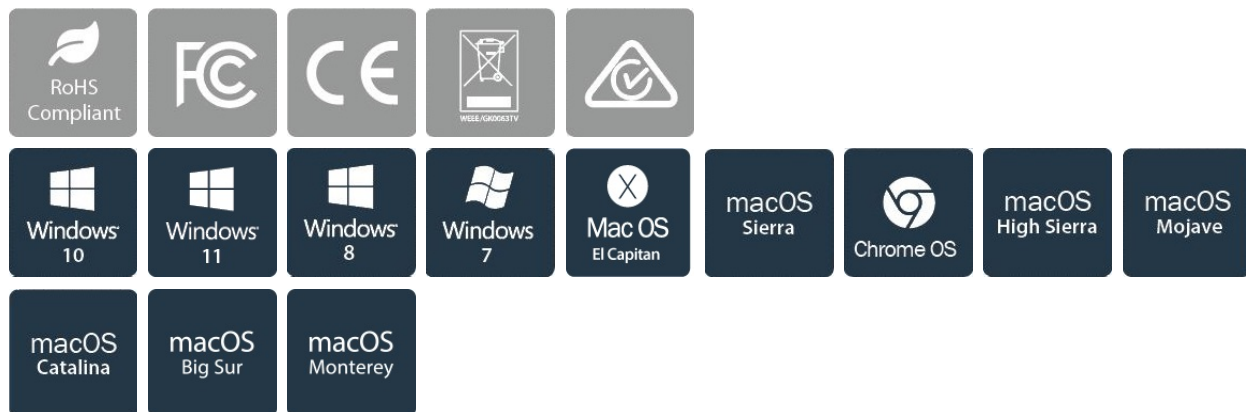
Utilidad de Monitorización de Eventos USB: Para rastrear y registrar los dispositivos USB conectados

Utilidad de Conmutación Automática Wi-Fi: Permite a los usuarios acceder rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de la LAN por cable.

Para más información y para descargar la aplicación de Herramientas de Conectividad, visite:
www.StarTech.com/Connectivity-Tools

DKT30CHVGPD está respaldado por 3 años, 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 MULTIPUERTOS TODO EN UNO: Adaptador de vídeo USB-C a 4K 30Hz HDMI o VGA, USB-A 5Gbps, GbE, PD 3.0 de 95W 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 de drivers y el cable anfitrión integrado, este mini dock se puede empezar a utilizar inmediatamente, lo cual facilita la configuración plug-and-play en todo entorno
- **HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD:** La aplicación suministrada mejora el rendimiento y la seguridad, y cuenta con las utilidades Cambiador de direcciones MAC, Supervisión de Eventos USB, Configuración de Windows y Conmutación automática de Wi-Fi

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)	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
	1 - HDMI (19 pines)
	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
	1 - RJ-45
	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - USB Tipo C (24 pines) con Entrega de Alimentación por USB Solamente

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11<br / >macOS 10.11 a 10.15, 11.0, 12.0<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	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)

Almacenamiento

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 [6.0 cm]
Altura del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Peso del Producto	9.0 oz [254.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
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 [3.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.9 oz [166.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - adaptador multipuertos
	1 - Guía Rápida de Inicio

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