

Adaptador Multipuertos USB C - Docking Station de Viajes HDMI 4K 30Hz o VGA - Hub USB 3.0 de 5Gbps (USB-A / USB Tipo C) - PD de 100W - SD/Micro SD - GbE - Replicador

ID del Producto: DKT30CHVSDPD



Este adaptador multipuerto USB-C es compatible con HDMI 4K 30Hz® o VGA 1080p y convierte su MacBook Pro, Dell XPS u otras laptops o tablets USB-C™ en una estación de trabajo, dondequiera que vaya. El adaptador multipuerto USB Type-C proporciona una salida de video HDMI 4K o VGA 1080p, dos puertos USB 3.1 Gen 1 Type-A (5Gbps) (incluido un puerto de carga rápida), un único puerto USB 3.1 Gen 1 Type-C (5Gbps), un lector de tarjetas SD/MicroSD y un puerto Gigabit Ethernet, todo ello a través de una conexión al puerto USB-C o Thunderbolt 3/4™ de su laptop. Además, ofrece una carga avanzada a través de USB Power Delivery 3.0 y un cable anfitrión extra largo de 30cm para un mayor alcance que ofrece más flexibilidad de configuración.

El USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) también se conoce como USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) y USB 3.0 (5Gbps).

La estación de acoplamiento portátil ofrece una flexibilidad de video versátil al conectar su laptop a un monitor HDMI 4K de 30 Hz (4096 x 2160p) o a un monitor VGA de 1080p (60 Hz) (1920 x 1080) para crear una potente estación de trabajo. Para una mayor flexibilidad de video, la base de acoplamiento también admite monitores ultra anchos.

El hub USB-C a USB 3.1 Gen 1 le ofrece dos puertos USB-A (5Gbps) y un puerto USB-C (5Gbps) para conectar sus dispositivos USB.

Acceda a sus contenidos multimedia con facilidad. El adaptador multipuerto proporciona acceso directo a sus tarjetas de memoria SD, SDHC™ y SDXC™ o tarjetas microSD (uSD).

Con soporte para USB PD 3.0 (hasta 100W), el adaptador multipuerto USB Tipo-C le permite alimentar y cargar su laptop cuando se conecta un adaptador de corriente al puerto de entrada de alimentación USB-C. Además, uno de los puertos USB-A (5Gbps) admite la carga rápida BC 1.2 para alimentar sus periféricos cuando la base está conectada a un adaptador de corriente USB-C. La PD 3.0 cuenta con Fast Role Swap para evitar la interrupción de USB, Ethernet y video cuando se cambia de fuente de

alimentación (del adaptador de corriente USB-C a la alimentación del bus).

El puerto Gigabit Ethernet garantiza un acceso confiable a la red por cable con soporte para PXE Boot y WoL.

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools de StarTech.com 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 avanzada de diseño de Windows: Para configurar y guardar diseños de Windows personalizados.

Utilidad de paso de direcciones Mac: Para mejorar la seguridad de la red.

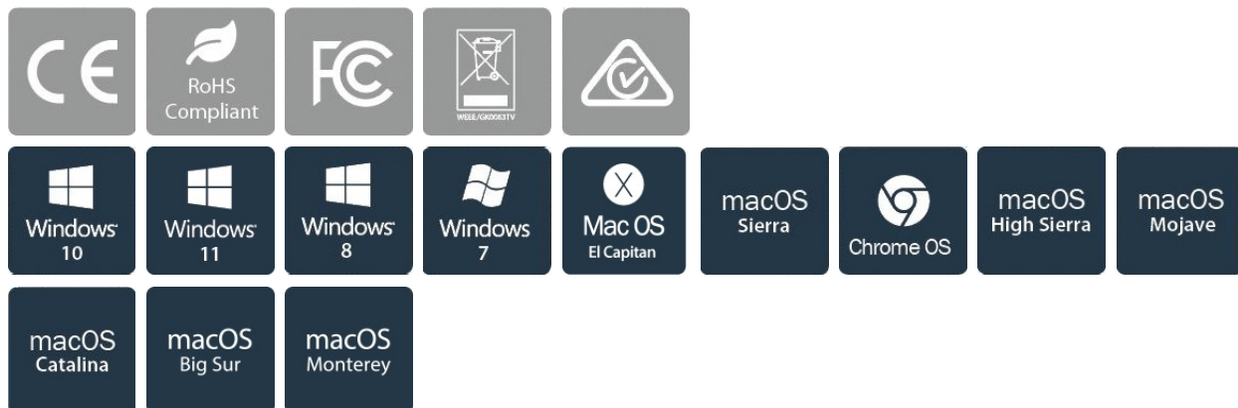
Una utilidad de monitorización de eventos USB: Para rastrear y registrar los dispositivos USB conectados

Utilidad de cambio automático de Wi-Fi: Permite a los usuarios acceder 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 de StarTech.com, visite: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

DKT30CHVSDPD está respaldado por una garantía de 3 años de StarTech.com y un soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Conecte su laptop a un monitor HDMI 4K 30Hz (4096 x 2160p), o a un monitor VGA 1080p 60Hz para crear una potente estación de trabajo
- Acceda a su contenido multimedia con facilidad, utilizando el lector de tarjetas SD incorporado

- Cargue su laptop y sus periféricos USB con USB PD 3.0 (hasta 100 W), y puerto USB-A de carga rápida

Características

- **ADAPTADOR MULTIPUERTO USB-C 9 EN 1:** HDMI 4K 30Hz o VGA (req. modo Alt DP). Hub USB-A de 2 puertos 3.1 Gen 1 a 5Gbps incluyendo 1 puerto de carga BC 1.2. 1 puerto USB-C a 5Gbps. 1 puerto USB-C PD 3.0 a 100W. Lectores SD y MicroSD. Red Ethernet Gigabit
- **CABLE EXTRA LARGO:** Estación de acoplamiento USB C mini con un cable de 30cm para un mayor alcance para reducir la tensión del puerto/conector en dispositivos 2 en 1 como Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite x2 y laptops en soportes elevados
- **RENDIMIENTO CONFIABLE:** Alimentado por el bus USB o a través de un adaptador de corriente USB-C externo. PD 3.0 de 100W con 15W reservados para el adaptador, para evitar caídas de dispositivos o exceso de consumo. Hasta 85 W para la carga de laptops
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD:** Totalmente compatible con laptops USB-C, Ultrabooks y Chromebooks, además de laptops Thunderbolt 3/4 HP, Dell, Lenovo, MacBooks (Intel y M1) y Surface. Funciona con Windows, macOS, iPadOS, Android y Chrome OS
- **PORTÁTIL Y COMPACTO:** El adaptador multipuerto USB Tipo-C está diseñado para ser transportado fácilmente en la bolsa de la laptop, para un uso cómodo sobre la marcha entre la oficina, la oficina en casa, espacios de oficina compartidos y viajes
- **HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD DE STARTECH.COM:** Suministrada con el dock USB-C, la aplicación mejora el rendimiento y la seguridad, y cuenta con las utilidades MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout y Wi-Fi Auto Switch

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Pantallas compatibles	1
Interfaz	USB 3.1 Gen 1
Tipo de Bus	USB-C
Estándares Industriales	IEEE 802.3 IEEE 802.3u

	IEEE 802.3ab
	USB 3.1 Gen 1 (5Gbps)
ID del Conjunto de Chips	Realtek - RTL8153
	Parade Technologies - PS176
	VIA Tech - VL102
	VIA Tech - VL817

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.1 Gen 1) <br / >2 Gbps (Ethernet; Dúplex Completo)
Resolución Digital Máxima	HDMI: 4K30Hz
	VGA: 1080p60Hz
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - HDMI (19 pines)
	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - USB Type-A (9 pin, 5 Gbps) 7.5W Charging
	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)
	1 - USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente



		1 - RJ-45
	Conectores del Host	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)
<hr/>		
Software		
	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.9 a 10.15, 11.0, 12.0 Chrome OS™
<hr/>		
Observaciones / Requisitos		
	Requerimientos del Sistema y Cables	Un portátil anfitrión con un puerto USB-C disponible (para garantizar la plena funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C anfitrión debe ser compatible con el modo USB Power Delivery y Alt de DP).
	Nota	<p>El adaptador multifunción no incluye un adaptador de corriente USB-C. Opcional: El adaptador multifunción puede utilizarse con un adaptador de corriente USB-C separado (por ejemplo, el adaptador de corriente basado en USB-C de su ordenador portátil)</p> <p>No todos los puertos USB-C soportan la funcionalidad completa del estándar USB Tipo-C. Asegúrese de que su puerto USB-C anfitrión es compatible con el modo USB Power Delivery y DP alt</p> <p>El adaptador puede conectarse al puerto USB-C de un portátil anfitrión que no sea compatible con USB Power Delivery. Sin embargo, en esta configuración, si se conecta un adaptador de corriente al adaptador multifunción, éste no pasará la corriente al portátil anfitrión</p>
<hr/>		
Indicadores		
	Indicadores LED	1 - LED de Velocidad de la Red 1 - LED de Actividad de la Red
<hr/>		
Requisitos de Energía		
	Adaptador de Corriente Incluido	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
	Power Delivery	100W
	Consumo de Energía	15W
<hr/>		
Requisitos Ambientales		

Temperatura Operativa	0 to +45
Temperatura de Almacenamiento	-10 to +70
Humedad	HR de 10% a 90%

Características Físicas

Color	Gris Espacial
Tipo de Gabinete	Metal
Longitud del Cable	11.8 in [30 cm]
Longitud del Producto	2.3 in [5.9 cm]
Ancho del Producto	12.8 in [32.6 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.4 cm]
Peso del Producto	4.8 oz [137.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	2.3 in [5.9 cm]
Ancho de la Caja	4.3 in [11.0 cm]
Altura de la Caja	0.6 in [1.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.2 oz [204.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Docking Station USB-C HDMI mDP
	1 - Guía Rápida de Inicio

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

