

# Docking Station para Ordenadores Portátiles USB-C - Replicador de Puertos USB Tipo C HDMI Red Ethernet Lector SD USBA con PD

Product ID: DKT3CHSD4GPD



Amplíe la conectividad de su ordenador portátil con puerto Thunderbolt™ 3/USB-C™. Este adaptador multipuerto USB-C universal es compatible con Mac y Windows, y le permite convertir su ordenador portátil en una potente estación de trabajo dondequiera que vaya. El adaptador USB-C ofrece una salida de vídeo HDMI® 4K Ultra HD, un lector de tarjetas SD™ 4.0 de ultraalta velocidad (con soporte UHS-II), un puerto USB 3.0 Type-A y un puerto Ethernet Gigabit a través del puerto USB-C de su ordenador portátil.

El adaptador proporciona hasta 100W de alimentación para carga, con entrega de potencia por USB 2.0, por lo que puede alimentar el adaptador y su ordenador portátil al mismo tiempo, mediante un adaptador de alimentación USB Type- $C^{TM}$ .





#### Conecte un monitor 4K Ultra HD

El adaptador multipuerto USB-C ofrece un puerto HDMI 4K Ultra HD (con audio), para que pueda conectar fácilmente un monitor de alta resolución (4096 x 2160p a 24Hz o 3840 x 2160p a 30Hz).

## Acceso rápido a tarjeta SD

El adaptador multipuerto USB-C cuenta con una ranura para tarjetas de memoria, la cual proporciona acceso rápido de lectura y escritura a tarjetas de memoria SD y microSD™ (con adaptador) a través de un puerto USB 3.0. El lector de tarjetas ofrece soporte SD 4.0 y UHS-II, lo cual permite transferencias de ficheros de alta velocidad de hasta 312 MB/s. Es ideal para transferir fotos o vídeos de sus tarjetas de memoria SD a su tablet u ordenador portátil equipado con USB-C.

### Los puertos que más necesita

El puerto Ethernet Gigabit del adaptador multipuerto garantiza acceso fiable a la red mediante cable. Además, un puerto adicional USB 3.0 (USB Type-A) le permite conectar un dispositivo periférico, como su ratón o unidad de memoria USB (Flash).

El modelo DKT3CHSD4GPD está avalado por la garantía de tres años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.





#### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad











#### **Aplicaciones**

- Conecte su MacBook, Ultrabook™ o Chromebook™ a una red Gigabit de Internet mediante cable, en sitios donde no esté disponible una conexión Wi-Fi®
- Integre el adaptador compacto en espacios de trabajo pequeños de oficinas normales u oficinas en casa
- Conecte su ordenador portátil a un proyector y disfrute de contenidos multimedia en casa, o haga presentaciones cautivadoras en salas de juntas o aulas
- Cuando viaje o se desplace, utilice un televisor equipado con puerto
  HDMI en una habitación de hotel, como pantalla externa
- Transfiera fotos, vídeos u otros ficheros de sus tarjetas de memoria SD a su tablet, ordenador portátil u otro dispositivo equipado con USB-C

#### Características

- Amplíe la conectividad de su MacBook Pro, Chromebook™, Dell XPS u otro ordenador portátil equipado con USB-C
- Alimente tanto al adaptador multipuerto, como su ordenador portátil, con hasta 100W de entrega de potencia, mediante el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil (compatible con la entrega de potencia por USB 2.0)
- Compatible con HDMI 4K Ultra HD (4096 x 2160p o 3840 x 2160p), un puerto USB 3.0, un puerto Ethernet Gigabit y un lector de tarjetas SD
- Lector de tarjetas de memoria SD y microSD (con adaptador), compatible con SD 4.0 y UHS-II (retrocompatible con versiones anteriores de tarjetas SD)
- Moderno, compacto y con alimentación USB que facilita la portabilidad
- Compatible con puertos Thunderbolt 3
- Conecte un dispositivo periférico con un puerto USB 3.0 Type-A (retrocompatible con dispositivos con USB 2.0 y 1.x)
- El puerto Ethernet Gigabit RJ45 garantiza acceso fiable a red mediante cable y es compatible con las funciones WOL ("Wake-on-LAN", reinicio mediante red), tramas jumbo, etiquetado VLAN, así como Ethernet de consumo eficiente de energía



## **Data Sheet**

	Warranty	3 Years
Hardware	Compatibilidad con 4K	Sí
	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 - VL813 VIA/VLI - VL101 PS176 (HDMI 2.0) RTS5329 RTL8153
	Pantallas compatibles	1
	Puerto(s) de carga rápida	No
	Tipo de Bus	USB-C
Rendimiento	Compatibilidad con UASP	Sí
	Especificaciones Generales	Compatible con SD 4.0 y UHS-II ("Ultra High Speed", ultra alta velocidad), para transferencias de ficheros a alta velocidad, con velocidades de bus de hasta 312 MB/s
	MDIX Automático	Sí
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Resolución Digital Máxima	4096 x 2160p @ 24Hz or 3840 x 2160p (HDMI) @ 30Hz
		Lower resolutions are also supported. For example, if the max is 3840 x 2160p (4K), it also supports 2560 x 1600p and 2560 x 1440p.
	Soporte Full Duplex	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
	Tipo de Memoria Multimedia	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card)
		SDHC (Secure Digital High Capacity)
		SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
		microSD (Micro Secure Digital) (adapter required)
		microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) (adapter required)
		microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) (adapter required)
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 Macho
		1 - HDMI (19 pines) Hembra



# **Data Sheet**

		1 - RJ-45 Hembra
		1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra
		1 - Ranura SD / MMC Hembra
		1 - USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente Hembra
Software	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.11 a 10.14 Chrome OS™
Observaciones / Requisitos	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.
		Para obtener una resolución 3840 x 2160p (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.
		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)
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
_	Power Delivery	100W



## **Data Sheet**

Requisitos Ambientales	Humedad	HR 20~80%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Características Físicas	Altura del Producto	18 mm [0.7 in]
	Ancho del Producto	50 mm [2 in]
	Color	Silver & White
	Longitud del Cable	150 mm [5.9 in]
	Longitud del Producto	110 mm [4.3 in]
	Peso del Producto	92 g [3.2 oz]
	Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	153 g [5.4 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - adaptador multipuerto usb-c
		1 - Guía rápida de inicio

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