

## Adaptador USB-C Multifunción para Laptops - con Entrega de Potencia - 4K HDMI - USB 3.0

Product ID: DKT30CHPD



He aquí un accesorio esencial para su laptop equipada con USB-C™. Este adaptador multifunción USB-C le permite crear una estación de trabajo mientras está en la oficina o al viajar o desplazarse. Y, dado que es compatible con la alimentación por USB, puede alimentar y cargar su laptop a través de su puerto USB Type-C™ y, al mismo tiempo, suministrar alimentación al adaptador. Se ajusta a la perfección en espacios de trabajo más pequeños y reducidos, además de que su peso resulta muy ligero al llevarlo durante viajes o desplazamientos y, lo que resulta aún más práctico, es que se utiliza un solo adaptador de alimentación en lugar de varios.

Ahora es posible crear una estación de trabajo permanente o temporal prácticamente en cualquier lugar. Además, es uno de los primeros adaptadores USB-C que integran el suministro de la alimentación, lo cual lo convierte en un accesorio indispensable si utiliza una laptop, Chromebook™ o MacBook que se carga mediante USB-C.

## Cable USB-C de fácil uso

Este adaptador USB-C multifunción convierte la capacidad de entrada de videos, datos y alimentación del puerto USB-C de su laptop en cinco puertos individuales. Con conectividad adicional se ahorra dinero y se puede utilizar el adaptador con sus periféricos existentes, en lugar de tener que adquirir dispositivos nuevos. Además, incluye un cable USB Type-C integrado, de fácil uso, que le permite conectar su laptop sin tener que llevar consigo un cable anfitrión por separado.

El cable USB-C de próxima generación es pequeño y con conector reversible, lo cual resulta más fácil al enchufarlo a su ordenador portátil. Es decir, puede conectar el enchufe con cualquiera de sus caras a la vista, lo cual significa que es menos probable que se dañe el puerto de su laptop. Y dado que utiliza USB-C, el adaptador es compatible con los puertos de datos Thunderbolt™ 3, lo cual permite la conexión con su laptop equipada con Thunderbolt 3.

Ahora puede dedicar más tiempo a trabajar y menos tiempo a configurar su estación de trabajo.

## Más funcionalidad gracias al diseño de alimentación y puertos

Si está cansado de tener que conectar o llevar varios adaptadores de alimentación al viajar o desplazarse, este adaptador multifunción puede servirle de ayuda. Incluye un puerto USB-C compatible con la versión 2.0 de alimentación por USB (USB PD 2.0), lo cual permite utilizar el adaptador de alimentación por USB-C de su laptop para la alimentación tanto de su computadora, como del adaptador multifunción.

Este versátil adaptador multifunción es de tamaño compacto y peso ligero, lo cual resulta práctico y fácil a la hora de llevarlo al viajar/desplazarse, de manera que sea posible configurar una estación de trabajo casi en cualquier lugar que visite o en el que trabaje. Dado que consolida varios puertos en un solo adaptador, se evita tener que conectar o viajar con varios adaptadores monofunción.

Además, el cable de mayor longitud del adaptador le ofrece más opciones de ubicación en la superficie de su escritorio/mesa para facilitar la creación de un espacio de trabajo eficiente a nivel de espacio y confortable. El cable de 34cm le permite colocar el adaptador en el lugar preciso en que se necesite. El cable tiene la longitud suficiente para llegar hasta el puerto USB Type-C de su laptop o tablet, indistintamente de la posición del puerto. Ahora es posible evitar las frustraciones debidas a tener un cable anfitrión demasiado corto que no llega a la ubicación del puerto de su laptop.

## Conecte con facilidad una pantalla 4K Ultra HD y dos dispositivos USB 3.0

Cuando se empareja con la pantalla de su laptop, este versátil adaptador multifunción USB-C facilita la configuración de una estación de trabajo estilo doble monitor cuando la necesite. Ofrece un puerto 4K HDMI® (con audio), lo cual permite conectar fácilmente un monitor de alta resolución y tener, por tanto, acceso a un mayor espacio en pantalla. Con resoluciones más altas, es posible visualizar más ventanas a la vez y, por tanto, aumentar su productividad general.

Con dos puertos USB 3.0 adicionales, así como Ethernet Gigabit, el adaptador le ofrece la conectividad esencial que necesita cuando trabaje en una oficina o esté de viaje o se desplace. Y como incluye puertos USB-A, le permite conectar sus periféricos actuales y evitar los gastos adicionales que supondría adquirir un modelo más actual de dispositivo USB-C.

El modelo DKT30CHPD está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Nota:** Para garantizar plena funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C de su laptop debe ser compatible con el suministro de alimentación por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Alimente el adaptador y su laptop a través de USB-C, mediante el adaptador de alimentación de su computadora
- Integre el adaptador en espacios de trabajo pequeños de oficinas normales u oficinas en casa
- Conecte su laptop a un proyector y disfrute de contenidos multimedia en casa, o haga presentaciones cautivadoras en salas de juntas o salones de clase
- Cuando viaje o se desplace, utilice un televisor equipado con puerto HDMI en una habitación de hotel, como pantalla externa
- Conecte su MacBook, Ultrabook™ o Chromebook™ a una red Gigabit de Internet mediante cable, en sitios donde no esté disponible una conexión Wi-Fi®

**Características**

- Amplíe la conectividad de su laptop con número limitado de puertos, gracias a este práctico cable integrado USB-C
- Suministre alimentación simultáneamente tanto al adaptador multifunción, como a su laptop, mediante el adaptador de alimentación por USB-C de su computadora (compatible con la versión 2.0 de alimentación por USB)
- Ofrece salida de video HDMI 4K Ultra HD (3840 x 2160p), dos puertos USB 3.0 y un puerto Ethernet Gigabit
- Caja compacta y resistente diseñada para máxima portabilidad y fiabilidad
- Dos puertos USB Type-A adicionales le permiten conectar sus dispositivos USB existentes sin tener que efectuar gastos adicionales en la adquisición de nuevos periféricos (retrocompatible con dispositivos USB 2.0 y 1.x).
- El cable integrado USB-C con longitud extra (34cm) ofrece más flexibilidad sobre dónde colocar el dispositivo en el escritorio o la mesa
- Compatible con puerto de datos Thunderbolt 3
- Compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort
- El puerto Ethernet Gigabit RJ45 es compatible con las funciones WOL ("Wake-on-LAN", reinicio mediante red), tramas Jumbo, etiquetado Q VLAN IEEE 802.1, así como Ethernet de consumo eficiente de energía (EEE) IEEE 802.1az
- Configuración rápida, sin problemas, compatible a nivel nativo con la mayoría de los sistemas operativos Windows® y Mac (también funciona con Google Chrome OS™)

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years	
	Compatibilidad con 4K	Yes	
	Displays Supported	1	
	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	VLI - VL813 VLI - VL100 Chrontel - CH7525A ASIX - AX88179	
	Puerto(s) de carga rápida	No	
	Tipo de Bus	USB-C	
<b>Rendimiento</b>	Compatibilidad con UASP	Yes	
	Maximum Power Delivery Support	60 W	
	MDIX Automático	Yes	
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps	
	Resolución Digital Máxima	3840 x 2160p (HDMI)	
	Soporte Full Duplex	Yes	
	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 pin) USB 3.0 Macho 1 - HDMI (19 pin) Hembra 1 - RJ-45 Hembra 2 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Hembra 1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0 Hembra	
	<b>Software</b>	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.9 to 10.12 Chrome OS™
	<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.

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.

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	USB-Powered
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	0% a 85% RH (humedad relativa, sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.7 in [18 mm]
	Ancho del Producto	2 in [51 mm]
	Color	Black
	Longitud del Cable	13.7 in [348 mm]
	Longitud del Producto	3.8 in [96 mm]
	Peso del Producto	2.3 oz [66 g]
	Tipo de Gabinete	Plastic
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	6.9 oz [195 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - adaptador multipuerto usb-c
		1 - guía de inicio rápido

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