

# Adaptador Multipuertos USB-C con HDMI 1xA - 1xC - PD 3.0 de 100W

Product ID: DKT30CHCPD



He aquí un adaptador USB-C para su MacBook Pro, Dell XPS u otro ordenador portátil equipado con USB-C™, con todos los puertos que necesita para la máxima productividad. El adaptador multipuerto USB-C con HDMI convierte su ordenador portátil en una estación de trabajo portátil, con salidas de vídeo 4K, puerto Ethernet Gigabit, dos puertos USB 3.0, y carga del ordenador portátil con entrega de potencia 3.0.

## Conecte un monitor HDMI 4K UHD

Utilice el adaptador USB-C como replicador de puertos portátil, para conectar su ordenador portátil a un monitor HDMI 4K (4096 x 2160p), a fin de crear una estación de trabajo o hacer presentaciones. También se conecta a un monitor ultraancho.

## Conecte sus dispositivos

El adaptador USB-C incluye un puerto USB-C para conectar un dispositivo USB-C, así como un puerto USB-A para conectar un ratón, un teclado u otros periféricos. Cargue rápidamente sus dispositivos móviles mediante el puerto USB-A

## Carga para ordenador portátil mediante PD 3.0

Compatible con 100W de entrega de potencia (PD) 3.0, el adaptador multipuerto USB Type-C ofrece hasta 92W para carga del portátil, además de alimentación para sus dispositivos periféricos cuando se conectan 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).

## Cable enrollable en espiral

El adaptador multipuerto USB Type-C™ incluye un cable enrollable en espiral que facilita la conexión y la portabilidad.

## Fiable conectividad en red

El puerto Ethernet Gigabit garantiza el acceso fiable en red mediante cable.

El modelo DKT30CHCPD 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 ordenador portátil debe ser compatible con la entrega de potencia por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.*

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Conecte con un monitor HDMI 4K, ideal para reuniones y presentaciones
- Cuando viaje o se desplace, utilice un televisor equipado con puerto HDMI en una habitación de hotel, como pantalla externa.
- Alimente el adaptador y su ordenador portátil a través de USB-C, mediante el adaptador de alimentación de su ordenador portátil
- Ideal para espacios de trabajo pequeños en oficinas de empresas, oficinas en casa, así como en oficinas de uso compartido

**Características**

- Conecte un monitor 4K HDMI a su ordenador portátil con USB-C mediante este adaptador multipuerto USB-C a HDMI
- Alimente tanto el adaptador multipuerto, como su ordenador portátil, con 100W de entrega de potencia por USB 3.0 (92W para carga del portátil), mediante un adaptador de alimentación por USB-C
- Conecte sus dispositivos con un puerto USB-C y un puerto USB-A para carga rápida
- Conecte con una red con cable mediante el puerto Ethernet Gigabit RJ45
- Fácil portabilidad, gracias al diseño del cable USB-C enrollable en espiral

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	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 - VL102 VIA/VLI - VL817 Parade Technologies - PS176 RealTek - RTL8153
	Pantallas compatibles	1
	Puerto(s) de carga rápida	Sí
	Tipo de Bus	USB-C
<b>Rendimiento</b>	Compatibilidad con UASP	Sí
	MDIX Automático	Sí
	Resolución Digital Máxima	4096 x 2160p a 24Hz o 3840 x 2160p (HDMI) a 30Hz  UltraWide (ultranch) - 3440 x 1440p a 60Hz o 2560x1080 a 60Hz  También compatible con resoluciones más bajas. Por ejemplo, si la resolución máxima es 3840 x 2160p (4K), también se admite una resolución de 2560 x 1600p y de 2560 x 1440p.
	Soporte Full Duplex	Sí
	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)
<b>Software</b>	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.9 a 10.13 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 o 3.0 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 o 3.0. 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.

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 100 vatios. Cuando utilice el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil, el adaptador multipuerto alimenta tanto al adaptador (con los dispositivos periféricos conectados), como a su ordenador portátil, con hasta 92W 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).

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 o 3.0 de entrega de potencia 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	Alimentado por USB
	Power Delivery	100W
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 10~90% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)

<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	14 mm [0.6 in]
	Ancho del Producto	60 mm [2.4 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	90 mm [3.5 in]
	Peso del Producto	58 g [2 oz]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	132 g [4.7 oz]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - adaptador multipuertos
		1 - Manual de Instrucciones

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