

Docking Station USB-C con HDMI y VGA - para Mac y Windows -3x USB 3.0 - SD / micro SD - PD 3.0 - Adaptador USB C a USB 3.0

Product ID: DKT30CHVSCPD



Convierta su ordenador portátil equipado con USB-C™ en una estación de trabajo móvil. Este compacto adaptador multipuerto USB-C le facilita la conexión de su ordenador portátil MacBook Pro o Windows con un monitor HDMI o VGA. Disfrute de alimentación a lo largo de su día de trabajo, gracias a tres puertos USB 3.0 (Type-A) con carga rápida ("Fast-Charge"), ranuras para tarjetas SD™ y microSD™ y un puerto Ethernet Gigabit.

Conecte con un monitor externo

El adaptador multipuerto universal USB Type-C™ (compatible con puertos Thunderbolt 3) facilita una mayor productividad en una sala de juntas o aula de clases. Conecte su ordenador portátil a un monitor externo:

- 4K HDMI (3840 x 2160p a 30Hz) o VGA (1920 x 1200 a 60Hz)

Cargue su ordenador portátil y sus periféricos

Gracias a la compatibilidad con entrega de potencia (hasta 85W) por USB 3.0, el adaptador multipuerto USB-C le permite alimentar y cargar su ordenador portátil, así como todos sus periféricos, al mismo tiempo. 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 (alimentación por bus y adaptador de alimentación por USB-C).

Conecte dispositivos USB

Conecte sus dispositivos USB mediante tres puertos USB 3.0 (Type-A). Cada puerto USB ofrece sincronización y carga rápida, a fin de garantizar que su tablet y smartphone se carguen y estén listos para su uso. Cada puerto ofrece 7,5W de potencia para carga, con un total combinado de 10W al utilizar los tres puertos.

Acceso a tarjetas SD/microSD

Acceda simultáneamente al contenido de ranuras de tarjetas SD y microSD, además de transferir fácilmente datos entre una y otra tarjeta.

Fácil portabilidad

Para facilitar su uso móvil, el adaptador USB-C es de peso ligero y se alimenta mediante bus, además de incluir un cable USB-C enrollable.

El modelo DKT30CHVSCPD está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Cree una estación de trabajo móvil, conectada a un monitor HDMI o VGA
- Haga presentaciones mediante la conexión de un monitor HDMI en una sala de juntas o aula de clases
- Conecte con Internet por Gigabit cuando no haya Wi-Fi® disponible
- Ideal para el trabajo con tarjetas multimedia Flash SD y microSD que se utilizan en cámaras y smartphones
- Tamaño compacto con puertos esenciales para espacios de trabajo más pequeños o de uso temporal

Características

- Amplíe la conectividad de su ordenador portátil MacBook Pro o Windows equipado con USB-C, mediante la conexión con una pantalla 4K HDMI o VGA
- Alimente el adaptador y su ordenador portátil al mismo tiempo, con el adaptador de alimentación basado en USB-C de su portátil (compatible con entrega de potencia por USB 3.0)
- Utilice los lectores de tarjetas SD y microSD al mismo tiempo
- Utilice cualquiera de los tres puertos USB 3.0 para la carga rápida de su smartphone o tablet o para la conexión de periféricos
- Garantice el acceso fiable en red mediante cable a través del puerto Ethernet Gigabit RJ45

Hardware	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 - PS8338B Parade - PS176 Analogix - ANX9833 ALCOR MICRO - AU84612 Realtek - RTL8153
	Pantallas compatibles	1
	Puerto(s) de carga rápida	Sí
	Tipo de Bus	USB-C
Rendimiento	Compatibilidad con UASP	Sí
	Especificaciones de Audio	El puerto HDMI es compatible con la salida de audio
	Especificaciones Generales	<p>Gracias a la compatibilidad con entrega de potencia por USB 3.0, el adaptador multipuerto alimenta y carga su ordenador portátil, así como todos sus periféricos, al mismo tiempo, con 85W de potencia para carga cuando se utilice un adaptador de alimentación de 100W. La potencia de carga será inferior cuando se utilice un adaptador de alimentación con menos vatios.</p> <p>Compatible con FRS ("Fast Role Swap", intercambio rápido de roles) de PD 3.0, lo cual garantiza que los dispositivos conectados no se desconectarán cuando desconecte su adaptador de alimentación del adaptador multipuerto.</p> <p>Cada puerto USB 3.0 ofrece 7,5W de potencia para carga, con un total combinado de 10W al utilizar los tres puertos. La carga proporcionada depende del número de dispositivos conectados y de la cantidad de corriente que cada dispositivo consume.</p> <p>Cada uno de los tres puertos USB 3.0 (Type A) también ofrece sincronización y carga rápida para su tablet o smartphone. Solo se puede utilizar un puerto de carga rápida a la vez.</p>
	MDIX Automático	Sí
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Resolución Analógica Máxima	1920 x 1200p @ 60Hz (VGA)

	Resolución Digital Máxima	3840 x 2160p (HDMI) a 30Hz 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
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	1 - HDMI Hembra 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra 3 - USB 3.0 A (Fast-Charge, 9 pines, SuperSpeed) Hembra 1 - RJ-45 Hembra 1 - SD / MMC Hembra 1 - microSD Hembra 1 - USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente Hembra 1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 Macho
Observaciones / Requisitos	Nota	<p>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 3.0 y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.</p> <p>El adaptador también puede conectarse al puerto USB-C anfitrión de su ordenador portátil no compatible con la alimentación por USB 3.0. Sin embargo, si el puerto USB-C de su ordenador portátil es compatible con entrega de potencia por USB 2.0, lo será también con pass-through de PD, pero no con FRS ("Fast Role Swap", intercambio rápido de roles). Si el puerto USB-C de su ordenador portátil no es compatible con la entrega de potencia, tampoco lo será con pass-through de PD.</p> <p>Para obtener una resolución 3840 x 2160p (4K también se conoce como 4K x 2K), se requiere una pantalla con capacidad 4K</p> <p>USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps.</p>

Requerimientos del Sistema y Cables

Su ordenador portátil puede tener requisitos de carga específicos. El adaptador USB-C es compatible con entrega de potencia por USB 3.0, con 85W de potencia para carga cuando se utilice un adaptador de alimentación de 100W. La potencia de carga será inferior cuando se utilice un adaptador de alimentación con menos vatios.

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 3.0 de la especificación de alimentación por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort]

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
Requisitos Ambientales	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)
Características Físicas	Altura del Producto	0.6 in [14 mm]
	Ancho del Producto	2.8 in [70 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	4.6 in [118 mm]
	Longitud del Producto	4.8 in [122 mm]
	Peso del Producto	3.1 oz [89 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	5.5 oz [155 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - adaptador multipuertos
		1 - Manual del Usuario

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