

Adaptador Multipuertos USB-C con HDMI 1xA - Docking Station Portátil USB Tipo C con 4K y HDMI - 1xC - PD 3.0 de 100W Pass-Through - para Laptop Thunderbolt 3 y USB C - para Mac y Windows

ID del Producto: DKT30CHCPD



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

Utilice el adaptador USB-C como replicador de puertos portátil, para conectar su computador 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.

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

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).

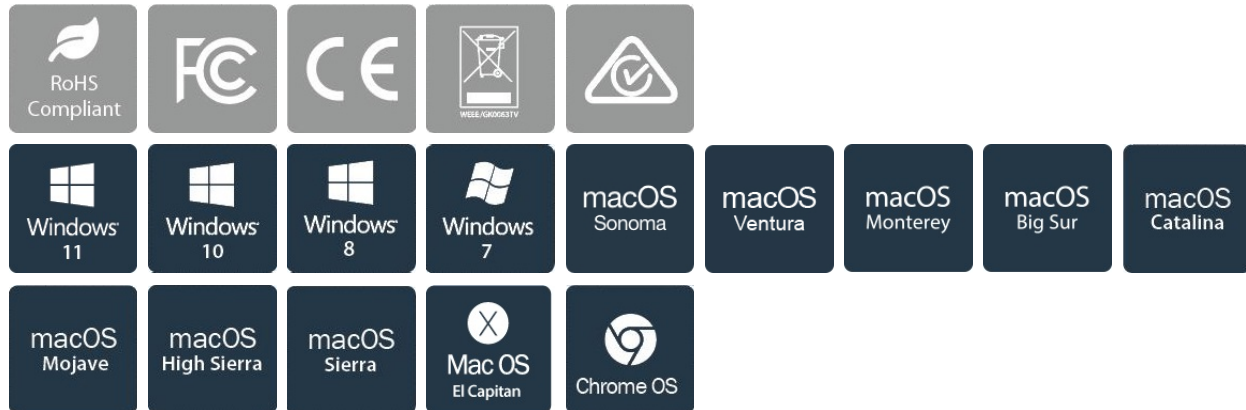
El adaptador multipuerto USB Type-C™ incluye un cable enrollable en espiral que facilita la conexión y la portabilidad.

El puerto Ethernet Gigabit garantiza el acceso confiable 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 computador 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 laptop con USB-C mediante este adaptador multipuerto USB-C a HDMI
- Alimente tanto el adaptador multipuerto, como su laptop, 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

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Pantallas compatibles	1
Tipo de Bus	USB-C
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 - VL103 VIA/VLI - VL817S Synaptics - VMR7100 RealTek - RTL8153B

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) <br / > 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Resolución Digital Máxima	4096 x 2160p a 24Hz o 3840 x 2160p (HDMI) a 30Hz<br / > UltraWide (ultrancho) - 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.
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	<p>1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)</p> <p>1 - HDMI (19 pines)</p> <p>1 - RJ-45</p> <p>1 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Carga Rápida)</p> <p>1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)</p>
Software	Compatibilidad OS	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10, 10 ARM, 11, 11 ARM > macOS 10.9 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 > Chrome OS™</p>
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	<p>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]</p> <p>Opcional: Adaptador de alimentación USB-C (por ejemplo, el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil)</p>
	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 2.0 o 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 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.</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>

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).

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Power Delivery	100W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR 10% ~ 85%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	9.8 in [25.0 cm]
Ancho del Producto	2.4 in [6.0 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.6 cm]
Peso del Producto	2.1 oz [60.0 g]

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
Ancho de la Caja	3.5 in [9.0 cm]
Altura de la Caja	0.7 in [1.7 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.4 oz [68.0 g]

Contenido de la
Caja

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.