

Adaptador Multipuertos USB-C - Docking Station de Viajes USB-C con HDMI 4K - Power Delivery de Paso de 60W - GbE - Hub 2x USB-A 3.0 - Mini Dock USB Tipo C para Portátil - Blanco - TAA

ID del Producto: DKT30CHPDW



Este elegante adaptador multipuerto USB-C con HDMI combina la capacidad de tres adaptadores unifuncionales en un replicador de puertos portátil para su ordenador portátil. Obtiene la funcionalidad de un adaptador USB-C a USB, USB-C a Ethernet y USB-C 4K HDMI, todo en una solución portátil.

Y como es compatible con 60W de entrega de potencia por USB 2.0, es posible alimentar tanto al adaptador y cargar el ordenador portátil al mismo tiempo.

Este versátil adaptador USB-C le permite crear una estación de trabajo con doble pantalla en casi cualquier lugar, ya que ofrece salida de vídeo HDMI 4K Ultra HD (3840 x 2160p), con frecuencia de barrido de 30Hz y audio, dos puertos USB 3.0 y un puerto Ethernet Gigabit, compatible con entrega de potencia por USB 2.0.

El puerto Ethernet Gigabit, compatible con las funciones WOL ("Wake-on-LAN", reinicio mediante red), tramas Jumbo, etiquetado VLAN, así como Ethernet de consumo eficiente de energía, ofrece conexión fiable a una red mediante cable, ideal en áreas con acceso Wi-Fi limitado. Además, con dos puertos adicionales USB 3.0 (USB Type-A) es posible conectar sus dispositivos relacionados con la productividad, como su ratón o unidad de memoria USB (Flash).

Ideal para su uso portátil, el compacto adaptador multipuerto es compatible con la entrega de potencia por USB 2.0 (PD 2.0), lo cual permite utilizar el adaptador de alimentación USB-C de su ordenador portátil para la alimentación tanto de su ordenador portátil, como del adaptador. El adaptador también incluye un cable USB-C integrado de mayor longitud, para más flexibilidad de conexión de su ordenador portátil, lo cual significa que no hay que llevar dicho cable. </div>

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Este adaptador portátil, de acabado plateado y blanco, es el accesorio perfecto para su MacBook Pro, MacBook, Chromebook u otro ordenador portátil equipado con USB-C, ya que agrega un puerto de vídeo 4K, GbE y dos puertos USB 3.0
- Alimente el adaptador y su ordenador portátil a través de USB-C, mediante el adaptador de alimentación de su ordenador portátil
- 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

## Características

- **DOCK DE VIAJE 4 EN 1:** El adaptador multipuerto USB-C tiene salida de vídeo HDMI UHD 4K a 30 Hz para una sola pantalla, 2 puertos USB-A 3.0 (5 Gbps), Gigabit Ethernet (GbE) y paso de carga Power Delivery 2.0 de 60 W
- **CABLE EXTRA LARGO:** El cable de 25 cm del mini dock USB-C portátil proporciona un alcance extendido para reducir la tensión del puerto/conector en los dispositivos 2 en 1 o en los portátiles sobre soportes elevados
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD DE DISPOSITIVOS:** Adaptador multipuerto USB C para portátiles USB-C y Thunderbolt 3, Ultrabooks, Chromebooks, tablets y móviles de marcas como HP, Dell, Lenovo, MacBooks, Surface y Samsung Galaxy
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA OPERATIVO:** Con la configuración automática del controlador, esta docking station USB 3.1 Gen 1 Tipo-C todo en uno es compatible con Windows, macOS, Chrome OS, Ubuntu, Android (Galaxy S9 y superiores, Pixel 3)

- ALIMENTACIÓN A TRAVÉS DEL PORTÁTIL O DEL ADAPTADOR EXTERNO: Esta base puede tomar energía del bus USB del portátil o cargar el portátil a través de PD-Passthrough si se conecta un adaptador de corriente USB-C (12W para la base y 48W para la carga)

---

#### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	No
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 - VL813 VIA/VLI - VL100 Parade - PS176 ASIX - AX88179

---

#### Rendimiento

Wake On Lan	Sí
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
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí

Soporte Full Duplex Sí

---

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)

1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)

1 - HDMI (19 pines)

1 - RJ-45

2 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)

1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)

---

Software

Compatibilidad OS

Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11  
>macOS 10.9 a 10.15, 11.3 a 15.0  
>Chrome OS™  
>Ubuntu 20.04 Kernel 5.15 y superiores - Solamente las Versiones LTS

---

Observaciones / Requisitos

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)

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.

---

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Alimentado por USB
Power Delivery	60W

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Humedad	0% a 85% HR (humedad relativa, sin condensación)

---

Características Físicas

Color	Silver & White
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	9.8 in [250 mm]
Longitud del Producto	13.4 in [34.0 cm]
Ancho del Producto	2.0 in [5.1 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.6 cm]
Peso del Producto	2.3 oz [64.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.1 in [20.5 cm]
Ancho de la Caja	5.6 in [14.2 cm]

Altura de la Caja 1.7 in [4.2 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 6.6 oz [187.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador Multipuertos USB-C  
1 - Guía Rápida de Inicio

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty 3 Años

---

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