

## Adaptador Multipuertos USB-C con HDMI - Puerto USB 3.0 - PD de 60W

ID del Producto: CDP2HDUACP



Este adaptador multipuerto USB-C™ con HDMI le permite agregar conexiones esenciales a su computador portátil MacBook o Windows, a través de un solo puerto USB-C.

Para máxima productividad, conecte su laptop equipado con USB-C o Thunderbolt 3 a un monitor 4K 30Hz, mediante este adaptador USB-C a HDMI 4K. También puede conectar con un proyector o televisor HDMI, en una sala de juntas o cualquier otro espacio para reuniones, para hacer presentaciones en una pantalla compartida.

El adaptador USB-C le permite alimentar y cargar su laptop equipado con USB-C durante una presentación o al trabajar, mediante el puerto USB-C para entrega de potencia. Incluso si su computador portátil solo tiene un puerto USB-C disponible, puede mantenerlo con alimentación.

Este adaptador multipuerto USB-C incluye un puerto USB 3.0 retrocompatible con otros dispositivos USB de generación anterior: ideal para transferencias de datos, sincronización o recarga de sus dispositivos móviles.

Compacto adaptador todo en uno que constituye un accesorio esencial para su laptop equipado con USB-C. Su diseño que ocupa poco espacio le permite llevarlo consigo a cualquier lugar donde vaya a utilizar su computador portátil.

El modelo CDP2HDUACP 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

- Trabaje más rápido en modo multitarea, gracias a un monitor adicional HDMI 4K
- Haga presentaciones desde su ordenador portátil, a través de un televisor o proyector HDMI
- Conecte con un televisor HDMI en un hotel o en un entorno de oficina compartida u oficina temporal

## Características

- Agregue una pantalla adicional mediante este adaptador de video USB-C con capacidad UHD 4K
- Alimente su laptop con 60W de entrega de potencia, mediante este adaptador multipuerto y un adaptador de alimentación por USB Type-C
- Conecte un dispositivo USB 3.0 Type-A, por ejemplo una unidad de memoria (Flash) o un mouse, a su laptop Windows o MacBook Pro
- Lleve este adaptador portátil USB-C todo en uno donde quiera que vaya

---

### 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	USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1
ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL100 VIA/VLI - VL210 Parade - PS176

---

### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5Gbps (USB 3.0)
Resolución Digital Máxima	4096 x 2160p a 24Hz / 3840 x 2160p a 30Hz También compatible con resoluciones más bajas.



Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
<hr/>	
Conector(es)	
Tipo(s) de Conector(es)	USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)
	USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente
	HDMI (19 pines)
	USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
<hr/>	
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 de la especificación de alimentación 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 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. 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>
<hr/>	

#### Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Alimentado por USB

Power Delivery 60W

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Humedad HR 0~90% (sin condensación)

#### Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 4.0 in [10.1 cm]

Longitud del Producto 2.4 in [60 mm]

Ancho del Producto 2.0 in [50 mm]

Altura del Producto 0.4 in [11 mm]

Peso del Producto 1.2 oz [35 g]

#### Información de la Caja

Longitud de la Caja 6.9 in [17.5 cm]

Ancho de la Caja 5.7 in [14.6 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [32 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 4.2 oz [118 g]

#### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja Adaptador multifunción USB-C a HDMI 4K

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

