

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

ID del Producto: CDP2HDUACPW



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

Para máxima productividad, conecte su laptop equipada 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 equipada con USB-C durante una presentación o al trabajar, mediante el puerto USB-C para entrega de potencia. Incluso si su laptop solo tiene un puerto USB-C disponible, puede mantenerla con alimentación.

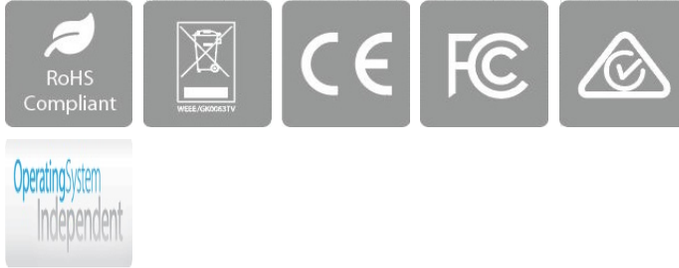
Este adaptador multipuerto USB-C incluye un puerto USB 3.0 retrocompatible con otros dispositivos USB de generación anterior: ideal para transferencias de datos, sincronización o recarga de sus dispositivos móviles.

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

El modelo CDP2HDUACPW 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 laptop 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
- Cargue su ordenador portátil con el puerto de carga USB-C de su portátil, incluso cuando el adaptador está conectado

Características

- **CONÉCTESE A HDMI DE 4K:** Este adaptador multipuertos USB C blanco con HDMI le permite conectar su laptop USB-C a un monitor externo HDMI 4K UHD (4096 x 2160 a 24Hz o 3840 x 2160 a 30Hz). Accesorio ideal para MacBooks u otra laptop USB-C
- **ALIMENTACIÓN Y CARGA:** El adaptador USB-C con carga es compatible con Power Delivery 2.0 (hasta 60 W), por lo que puede utilizar el adaptador de alimentación USB-C de su laptop para alimentarla y cargarla
- **CONECTE UN DISPOSITIVO USB:** Le permite conectar un dispositivo periférico como una unidad flash o un ratón utilizando el puerto USB 3.0 (tipo A). Los puertos USB son retrocompatibles, por lo que podrá seguir conectando su dispositivo USB actual
- **DISEÑO PARA VIAJES:** El diseño compacto le permite llevar el adaptador multipuerto USB C HDMI portátil donde vaya
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI:** Diseñado y fabricado para los profesionales de TI. Este adaptador multipuerto USB Tipo C está respaldado por 3 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

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

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps) 1 - USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente 1 - HDMI (19 pines) 1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
-------------------------	--

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 la especificación 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.

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	Blanco
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	4.0 in [101 mm]
Longitud del Producto	2.4 in [60 mm]
Ancho del Producto	2.0 in [50 mm]
Altura del Producto	0.4 in [1.1 cm]



Peso del Producto	1.3 oz [36 g]
-------------------	---------------

Información de la Caja

Longitud de la Caja	6.9 in [17.5 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
------------------	------------------

Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
-------------------	----------------

Peso (de la Caja) del Envío	4.1 oz [117 g]
-----------------------------	----------------

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador multifunción USB-C a HDMI 4K
---------------------	--

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

