

Adaptador Multipuertos con HDMI - Lector SD - 2xA 1xC - PD 3.0

Product ID: DKT30CSDHPD3



Este adaptador multipuerto USB-C con HDMI® convierte su MacBook Pro, Dell XPS u otros modelos de laptop equipadas con USB-C™ en una estación de trabajo, donde quiera que vaya. El adaptador multipuerto USB Type-C proporciona una salida de vídeo 4K HDMI, un puerto USB Type-C™ (datos/alimentación), dos puertos USB 3.0 Type-A, un puerto Ethernet Gigabit y una ranura para lector de tarjetas de memoria SD, todo a través de una conexión con el puerto USB-C o Thunderbolt 3™ de su laptop. Además, ofrece recarga avanzada mediante entrega de potencia por USB 3.0.

Potencie su productividad

El replicador de puertos portátil conecta su laptop con un monitor 4K HDMI (4096 x 2160p), lo cual permite crear una potente estación de trabajo. También conecta con un monitor ultraancho.

Conecte sus dispositivos

El concentrador USB-C a USB 3.0 incluye un puerto USB-C y dos puertos USB-A, para que pueda conectar sus dispositivos USB más recientes, así como los de generación anterior.

Lector integrado de tarjetas SD

Acceda fácilmente a su contenido multimedia. El adaptador multipuerto le ofrece acceso directo a sus tarjetas de memoria SD, SDHC™, SDXC™ o microSD (con adaptador, que se adquiere por separado).

Cargue su laptop y sus periféricos

Compatible con USB PD 3.0 (hasta 60W), el adaptador multipuerto USB Type-C le permite la alimentación y carga de su laptop, así como la alimentación de sus periféricos, cuando se conecta 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 (alimentación por bus y adaptador de alimentación por USB-C).

Conectividad en red fiable

El puerto Ethernet Gigabit garantiza el acceso fiable en red mediante cable.

El modelo DKT30CSDHPD3 está avalado por la garantía de tres 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

- Ideal para reuniones y para hacer presentaciones en una sala de juntas
- Transfiera fotos, vídeos u otros ficheros de sus tarjetas de memoria SD a su tablet, ordenador portátil u otro dispositivo equipado con USB-C
- 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 una pantalla 4K HDMI a su laptop MacBook Pro o Windows mediante este adaptador multipuerto USB-C HDMI
- Utilice sus dispositivos USB al viajar gracias a los 3x puertos USB 3.0: 2x USB-A y 1x USB-C
- Alimente tanto el adaptador multipuerto, como su laptop, mediante el adaptador de alimentación por USB-C de su laptop (compatible con la entrega de potencia por USB 3.0)
- Disfrute de fácil acceso a sus tarjetas de memoria SD, SDHC y SDXC o tarjetas microSD™ (con adaptador)
- Agregue conectividad por red con cable mediante el 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 Genesys Logic - GL823K Parade - PS176 Realtek - RTL8153	
	Pantallas compatibles	1	
	Puerto(s) de carga rápida	No	
	Tipo de Bus	USB-C	
	Rendimiento	Compatibilidad con UASP	Sí
MDIX Automático		Sí	
Redes Compatibles		10/100/1000 Mbps	
Resolución Digital Máxima		4096 x 2160p a 24Hz o 3840 x 2160p (HDMI) a 30Hz UltraWide (ultranch) - 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.	
Soporte Full Duplex		Sí	
Tasa de Transferencia de Datos Máxima		5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)	
Tipo de Memoria Multimedia		Tarjeta Secure Digital SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) microSD (Micro Secure Digital) (adapter required) microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) (adapter required) microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) (adapter required)	
Tipo y Velocidad		USB 3.0 - 5 Gbit/s	
Conector(es)		Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps) Macho 1 - HDMI (19 pines) Hembra

		<p>1 - RJ-45 Hembra</p> <p>2 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra</p> <p>1 - SD Slot Hembra</p> <p>1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps) Hembra</p>
Software	Compatibilidad OS	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10</p> <p>Mac OS® 10.11 a 10.15</p> <p>Chrome OS™</p>
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 la entrega de potencia por USB 2.0 o superior 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> <p>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.</p>
	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 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>
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
	Power Delivery	60W

Requisitos Ambientales	Humedad	HR de 5% a 90% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 85°C (14°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
	Ancho del Producto	1.8 in [45 mm]
	Color	Gris Espacial
	Longitud del Cable	6 in [152 mm]
	Longitud del Producto	10.6 in [27 cm]
	Peso del Producto	3 oz [85 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Altura de la Caja	1.2 in [30 mm]
	Ancho de la Caja	5.6 in [14.3 cm]
	Longitud de la Caja	6.9 in [17.4 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	5.5 oz [157 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - adaptador multipuertos 1 - guía rápida de inicio

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