

Docking Station USB-C de 2 Puertos HDMI para Monitor Doble - con Entrega de Alimentación PD de 60W

Product ID: DK30CHHPDEU



El replicador de puertos USB-C resulta ideal para su uso en organizaciones de gran tamaño, a fin de ajustarse a los requisitos de productividad y compatibilidad con todos los equipos de ordenadores portátiles equipados con USB-C y Thunderbolt 3. Este replicador de puertos USB-C es compatible con doble monitor HDMI, 60W de entrega de potencia 3.0, carga rápida, así como puertos USB-C y USB-A para dispositivos periféricos.

Vídeo para Dos Pantallas HDMI HD de 1080p

El replicador de puertos USB-C permite conectar dos monitores HDMI a su estación de trabajo, con resoluciones de alta definición de 1920x1080 o 1920x1200 a 60 Hz. Con más espacio de pantalla, es posible acceder a varias aplicaciones o documentos de referencia en una pantalla, mientras en la otra se efectúan otras tareas.

Cargue sus dispositivos a través de USB-C y USB-A

Los puertos USB-A y USB-C de carga pueden cargar su smartphone, tablet u otro periférico USB, ya sea que se encuentre trabajando o esté fuera de su escritorio, e incluso si desconecta su ordenador portátil.

Entrega de potencia de 60W

Mediante un solo cable, el replicador alimenta y carga su ordenador portátil a medida que trabaja, con 60W de entrega de potencia, para carga más rápida, mediante el uso del adaptador de alimentación de 90W.

Práctica configuración del escritorio, que ocupa poco espacio

Gracias al tamaño más pequeño y mayor longitud (1 metro) del cable anfitrión, este replicador de puertos USB-C se ajusta fácilmente a cualquier entorno de espacio de trabajo. Incluso en casos en que el espacio de escritorio sea limitado, el replicador se puede instalar en una pared, en un monitor o debajo del escritorio, mediante los soportes de montaje SSPMSUDWM o SSPMSVESA de StarTech.com. Los soportes de montaje están diseñados específicamente para nuestros replicadores y concentradores con el fin de facilitar la configuración personalizada que requiera.

Las conexiones que necesita

Conecte sus dispositivos con cuatro puertos USB 3.1: 1x USB[CC2] -C y 3x USB-A. Realice la carga rápida de su smartphone equipado con USB-C o USB-A. El replicador incluye un puerto GbE (tipo WOL) y un conjunto de auriculares y micrófono con entrada de 3,5mm y 4 posiciones. También incluye una ranura con bloqueo de seguridad (ranura tipo K) para protección contra robos.

Favorito de los profesionales de informática desde 1985

StarTech.com somete todos sus productos a pruebas sobre compatibilidad y rendimiento, a fin de garantizar que cumplen o sobrepasan las normas de la industria, para así ofrecer productos de la más alta calidad a los profesionales de informática. Los asesores técnicos locales de Startech.com tienen una amplia experiencia con los productos y trabajan directamente con los ingenieros de Startech.com para ofrecer a los clientes asistencia preventiva y postventa.

El modelo DK30CHHPDEU está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Características

- Cree un replicador de puertos para doble monitor, compatible con dos monitores HDMI 1080p (60Hz)
- Alimente y cargue su ordenador portátil, mientras trabaja, con entrega de potencia PD de hasta 60W
- Conecte más dispositivos periféricos con 1x puerto USB-C y 3x puertos USB-A, y cargue dispositivos móviles con prácticos puertos de carga situados en la parte delantera (1x USB-C y 1x USB-A)
- Diseño compacto que ahorra espacio y es compatible con diversas configuraciones del escritorio, con un cable anfitrión USB-C más largo de 1 metro y huecos para la instalación de soportes de montaje opcionales
- Proporcione seguridad adicional mediante la ranura en K integrada para cables con candado de StarTech.com

Hardware	Warranty	3 Years
	Cantidad de Puertos	4
	Compatibilidad con 4K	No
	Conexión anfitrión USB-C	Sí
	ID del Conjunto de Chips	DisplayLink DL3900 Realtek RTS5423 Realtek RTS5411E
	Interfaz	USB 3.1 Gen 1
	K-Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
	Pantallas compatibles	2
	Puerto(s) de dispositivos USB-C	USB Power Delivery
	Soporte de Audio	Sí
	Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 1
Rendimiento	Compatibilidad con UASP	Sí
	Especificaciones de Audio	Salida de audio estéreo de dos canales con entrada de 3,5mm Entrada de micrófono de un canal de 3,5mm
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Resolución Digital Máxima	Doble pantalla HDMI: 1080p (1920x1080, 1920x1200 a 60Hz)
	Soporte Full Duplex	No
	Supported Charging Modes	Charging Downstream Port (CDP)
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5Gbps (USB 3.0) 1Gbps (Ethernet)
	Tipo de Fibra	Cobre
	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) Hembra 1 - USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines) Hembra 2 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra 2 - HDMI 1.4 Hembra Output 1 - RJ-45 Hembra 1 - Mini-Jack 3,5 mm (4 Posiciones) Hembra Hembra 1 - USB Type-C (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.0 Hembra

Software	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.11, 10.12, 10.14, 10.15 Chrome OS™ v55+
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	4.5A
	Corriente de Entrada	1.5A
	Polaridad Central	Positivo
	Power Delivery	60W
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	20V DC
	Tipo de Enchufe	N
Requisitos Ambientales	Humedad	HR de 0% a 95% (sin condensación), a 25°C
	Temperatura de Almacenamiento	-20 to 70°C
	Temperatura Operativa	0 to 50°C
Características Físicas	Altura del Producto	25.000
	Ancho del Producto	80.000
	Longitud del Producto	15.5 cm [6.1 in]
	Peso del Producto	300.000
Información de la Caja	Altura de la Caja	82.000
	Ancho de la Caja	231.000
	Longitud de la Caja	142.000
	Peso (de la Caja) del Envío	1028.000
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Replicador de Puertos 1 - Cable USB-C anfitrión (1 metro) 1 - Adaptador universal de alimentación (UE) 1 - Guía Rápida de Inicio

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