

## Docking Station KVM USB-C para Portátil - Replicador de Puertos USB Tipo C para 2 Monitores DisplayPort 4K 60Hz - Hub 5x USB - PD 90/45W para 2 Portátiles - Win Mac

ID del Producto: 129UE-USBC-KVM-DOCK



Conecte y cambie entre dos ordenadores portátiles para acceder a los periféricos de su estación de trabajo, incluyendo dos monitores, y cambie fácilmente entre ordenadores portátiles con solo pulsar un botón. El software Hot-Key descargable (disponible para Windows y macOS) permite a los usuarios cambiar entre ordenadores utilizando combinaciones de teclas del teclado.

La base está certificada por DisplayLink para la compatibilidad Plug and Display con Windows, ChromeOS y macOS, lo que permite el funcionamiento y el cambio entre varios ordenadores con diferentes sistemas operativos. La tecnología DisplayLink también es compatible con dos pantallas ampliadas en los MacBook de la serie M de Apple, que no son capaces de unidad más de una pantalla externa de forma nativa. La certificación DisplayLink garantiza la compatibilidad con resoluciones de hasta 4K 60 Hz en ambas pantallas externas.

La base KVM es compatible con Power Delivery (PD) 3.0 y carga los dos ordenadores conectados a través de USB-C. La base suministra 90 W de potencia al ordenador host activo y 45 W al segundo PC, lo que garantiza que ambos portátiles se puedan cargar simultáneamente.

Conecte dos ordenadores USB-C a esta base para acceder a una amplia gama de conectividad de puertos, opciones y funciones. La base cuenta con:

- 2 puertos DisplayPort para salida de doble pantalla con soporte para resoluciones de hasta doble 4K a 60 Hz.
- 2 puertos USB-A (USB 2.0 a 480 Mbps) HID para dispositivos USB, como un teclado y un ratón.
- 2 puertos USB-A y 1 puerto USB-C (USB 3.2 Gen 2 10 Gbps) para conectar periféricos USB de alta velocidad, como almacenamiento SSD.
- 1 puerto Gigabit Ethernet con WoL (Wake-on-LAN) para una conexión de red de área local (LAN) por

cable.

- 1 conector TRRS de 3,5 mm y 3 posiciones para salida de audio estéreo.
- 1 conector de micrófono de 3,5 mm y 2 posiciones para entrada de audio mono.
- 2 ranuras K (normal/nano) para fijar la base con un cable de seguridad (se vende por separado) para mayor seguridad.

La base cuenta con un patrón de montaje para que se pueda montar cuando se combina con los accesorios de montaje de StarTech.com (vendidos por separado). Nuestros accesorios de montaje permiten el montaje en el patrón VESA de la parte posterior de un monitor o en cualquier superficie plana. Los siguientes soportes son compatibles con este producto:

- SSPMSUDWM - Soporte de Montaje de Dock en Superficie
- SSPMSVESA - Soporte VESA para Dock

Desarrollado para mejorar el rendimiento y la seguridad, StarTech.com Connectivity Tools es el único paquete de software del mercado que funciona con una amplia gama de accesorios de conectividad informática. El paquete de software incluye:

Utilidad Avanzada de Configuración de Windows: Configure y guarde diseños de ventanas personalizados.

Utilidad de Paso de Direcciones MAC: mejore la seguridad de la red.

Utilidad de Supervisión de Eventos USB: Realice un seguimiento y registre los dispositivos USB conectados.

Utilidad de Conmutación Automática Wi-Fi: Permita a los usuarios acceder rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de una LAN cableada.

Para obtener más información y descargar la aplicación StarTech.com Connectivity Tools, visite: [www.StarTech.com/Connectivity-Tools](http://www.StarTech.com/Connectivity-Tools)

Nota: El software StarTechLink no es compatible con Linux; sin embargo, se admite la funcionalidad KVM del hardware básico. Los usuarios de Linux no tendrán acceso a las siguientes funciones del software:

- Configurar la ubicación de la pantalla del ordenador portátil para el cursor del ratón/desplazamiento por el borde del teclado.
- Conmutación de UFP (puerto orientado hacia arriba).
- Funcionalidad Ctrl-Alt-Supr.
- Cambio Teclas de Acceso Rápido
- KM Maestro para el cursor del ratón/desplazamiento por el borde del teclado

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Desarrolladores de software y técnicos informáticos pueden acceder a dos ordenadores/plataformas diferentes para realizar pruebas
- Power Delivery carga dos ordenadores simultáneamente, con 90W de potencia para el ordenador que se esté utilizando en ese momento y 45W de potencia para el segundo ordenador

## Características

- **DOCK PARA DOS PORTÁTILES:** Acople y conmute entre dos ordenadores portátiles y comparta dos monitores 4K 60Hz, teclado, ratón y otros periféricos USB - Conmute entre dos portátiles mediante un botón situado en la parte frontal de la docking station
- **CARGUE DOS PORTÁTILES SIMULTÁNEAMENTE:** La docking station KVM USB-C carga dos portátiles conectados a través de USB-C (PD 3.0) - El adaptador de corriente de 180 W incluido suministra automáticamente 90W al host activo y 45W al host en espera
- **COMPATIBILIDAD:** Soporta sistemas mixtos, Win, macOS, ChromeOS, Linux - Funciona con Intel, AMD y la serie M de Apple, permitiendo dos pantallas externas incluso en portátiles que solamente soportan una de forma nativa - Requiere controladores en Win/macOS
- **CONECTIVIDAD:** Puertos para una variedad de dispositivos - 2x USB 2.0 Tipo-A HID, 2x USB-A (10Gbps), USB-C (10Gbps), 2x DisplayPort, 2 puertos host USB-C, Ethernet Gigabit, audio estéreo de 3,5mm, micrófono de 3,5mm, 2 K-Slots (Estándar/Nano)
- **NUESTRA VENTAJA:** Herramientas de conectividad incluidas como Paso de Direcciones MAC para la seguridad de la red, Conmutación Automática de WiFi para mejorar el rendimiento de la red, Supervisión de Eventos USB y Configuración de Distribución de Ventanas

---

### Hardware

Política de Garantía 3 Years

Compatibilidad con 4K Sí

Puerto(s) de carga rápida	No
Pantallas compatibles	2
Interfaz	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Tipo de Bus	USB-C
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot
Estándares Industriales	DisplayPort 1.4 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) USB 2.0 (480Mbps) Entrega de Alimentación USB con Especificación Rev. 3.0 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL6950 Genesys Logic - GL3590 Genesys Logic - GL9510 Parade - PS186 Realtek - RTL8211F

---

Rendimiento

Wake On Lan	Sí
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Resolución Digital Máxima	2x DisplayPort - 4096x2160p (4K) 60Hz
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí

Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	No
Soporte Full Duplex	Sí
Especificaciones Generales	<p>Puertos KVM: 2</p> <p>De Montaje en Rack: No</p> <p>Información en Pantalla: No</p> <p>Control por IP: No</p> <p>Soporte de Selección de Puertos: Pulsador y Teclas de Acceso Rápido</p>
MTBF	42.209 Horas

---

#### Conector(es)

Puertos Externos	<p>2 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)</p> <p>2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)</p> <p>1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)</p> <p>1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)</p> <p>1 - 3.5 mm Mini-Jack (2 Position)</p> <p>2 - DisplayPort (20 pines)</p> <p>1 - RJ-45</p>
Conectores del Host	2 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® 10, 11, 11 ARM<br / >macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0<br / >Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04<br / >ChromeOS™
-------------------	--

---

#### Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Hasta dos dispositivos anfitriones con puertos USB-C disponibles (para admitir la carga de portátiles, el puerto USB-C del dispositivo anfitrión debe ser compatible con USB Power Delivery)
-------------------------------------	--

Nota USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) es también conocido como USB 3.1 Gen 2 (10Gbps), USB 3.1

---

Indicadores

Indicadores LED

1 - LED de Alimentación (Blanco): Se Ilumina cuando la Docking Station está Conectada a una Fuente de Poder y Encendida

1 - Puerto LAN - LED de Estado de Red (Verde): Se Ilumina para Indicar que hay un Enlace Ethernet Activo

1 - Puerto LAN - LED de Actividad de Red (Ámbar): Parpadea para Indicar que hay Tráfico de Red

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Adaptador de alimentación de CA incluido

Power Delivery 90W (to the active host computer ) / 45W (to the second computer)

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 2.4 A

Tensión de Salida 20V DC

Alimentación de Salida 9 A

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe CP (OD:7.4/ID:5.1/CPD:0.6)

Consumo de Energía 180

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa -10°C to 45°C (14°F to 113°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humedad HR 0~90% (sin condensación)

---

Características Físicas

Color	Gris Espacial
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	8.8 in [22.4 cm]
Ancho del Producto	3.5 in [9.0 cm]
Altura del Producto	1.6 in [4.0 cm]
Peso del Producto	14.2 oz [402.0 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	11.2 in [28.5 cm]
Ancho de la Caja	6.3 in [16.0 cm]
Altura de la Caja	3.5 in [9.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.0 lb [1.8 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Replicador de Puertos USB-C
	2 - Cables de 1m USB-C para Anfitrión
	1 - Adaptador Universal de Corriente con Cable de CC Incorporado de 1,6m
	2 - Cables de 1,8m de Alimentación Regionales (EU, UK)
	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.