

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



Acople y conmute entre dos ordenadores portátiles para acceder a los periféricos de su estación de trabajo, incluyendo dos monitores, cambiando sin problemas entre ordenadores portátiles con sólo pulsar un botón. El software descargable Hot-Key (disponible para Windows y macOS), permite a los usuarios cambiar entre ordenadores utilizando combinaciones de teclas de su teclado. La base KVM es ideal para aplicaciones de trabajo desde casa en las que los usuarios pueden acceder a su ordenador profesional y personal desde la misma estación de trabajo.

La base cuenta con la certificación DisplayLink, que garantiza la compatibilidad Plug and Display con Windows, ChromeOS y macOS. La base KVM permite utilizar sistemas operativos distintos en los dispositivos host conectados, lo que le permite manejar y alternar, por ejemplo, entre un portátil Windows y uno Mac. La tecnología DisplayLink también admite dos pantallas ampliadas en MacBooks M1/M2 de Apple, que no sean capaces de manejar de forma nativa más de una pantalla externa. La certificación DisplayLink garantiza una fácil conectividad con la docking station y una configuración multipantalla compatible con resoluciones de hasta 4K 60Hz en ambas pantallas externas. Perfecto para desarrolladores de software y técnicos informáticos que requieran acceso a varias plataformas para realizar pruebas, o para creadores de contenidos que utilicen más de un sistema para diferentes tareas.

La docking station KVM es compatible con Power Delivery 3.0 y carga los dos ordenadores conectados a través de USB-C. La base suministra 90 W de potencia al ordenador anfitrión activo y 45 W de potencia al segundo PC. Esto garantiza que ambos portátiles puedan cargarse simultánea y rápidamente, lo que facilita a los usuarios mantener sus dispositivos encendidos durante todo el día. La función de entrega de alimentación elimina la necesidad de utilizar cables de carga independientes, lo que reduce el desorden en el escritorio y simplifica el espacio de trabajo.

Conecte dos ordenadores USB-C a esta docking station para acceder a una amplia gama de conectividad de puertos, opciones y funciones de ambos ordenadores. Las características de la docking station son:

- 2 puertos DisplayPort para salida de dos pantallas con soporte para resoluciones de hasta 4K 60Hz.
- 2 puertos USB-A (USB 2.0 480Mbps) HID para dispositivos USB, como un teclado y un ratón.
- 2 puertos USB-A y 1x puertos USB-C (USB 3.2 Gen 2 a 10Gbps) para conectar periféricos USB de alta velocidad, como almacenamiento SSD.
- 1 puerto Ethernet Gigabit con WoL (Wake-on-LAN) para una conexión de red de área local (LAN) por cable.
- 1 toma TRRS de 3,5 mm y 3 posiciones para una salida de audio estéreo.
- 1 clavija de micrófono de 3,5 mm y 2 posiciones para entrada de audio mono..
- 2x K-Slots (normal/nano) para atar la base con un candado de cable (se vende por separado) para mayor seguridad.

Esta base está diseñada con un patrón de montaje que permite montarla cuando se combina con los accesorios de montaje de StarTech.com (se venden por separado). Con nuestros accesorios de montaje, la base puede fijarse fácilmente al patrón VESA de la parte posterior de un monitor o a cualquier superficie plana, proporcionando un espacio de trabajo sin desorden. El patrón de montaje garantiza un ajuste seguro, y los accesorios son fáciles de instalar. Los siguientes soportes son compatibles con este producto:

- SSPMSUDWM - Soporte de superficie para docking station
- SSPMSVESA - Soporte VESA para docking station

Desarrollado para mejorar el rendimiento y la seguridad, Connectivity Tools de StarTech.com 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 configuraciones de ventanas personalizadas.

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

Utilidad de Monitorización de Eventos USB: Rastree y registre los dispositivos USB conectados.

Utilidad de Conmutación Automática Wi-Fi: Permite 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 Herramientas de Conectividad de StarTech.com, visite: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

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 GARANTIZADA: Dock de Dos Anfitriones con Certificación DisplayLink soporta dos pantallas en MacBooks M1/M2 - Combina Windows, MacOS o Chrome OS - Funciona con portátiles USB-C, Thunderbolt 4/3 y USB-A (cable USB-C a A no incluido)
- 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
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

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	Puertos KVM: 2
	De Montaje en Rack: No

Información en Pantalla: No

Control por IP: No

Soporte de Selección de Puertos: Pulsador y Teclas de Acceso Rápido

MTBF 42.209 Horas

Conector(es)

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

Software

Compatibilidad OS	Windows® 10, 11 macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04 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	Negro
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

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