

# Estación de Conexión KVM USB C de 2 Puertos - 4K HDMI, USB 3.2 Gen 1, Hub USB-A, Selector Remoto, Carga PD de 85W, Negro

NÚMERO DE MODELO: B003-HC2-DOCK1



Controla una laptop USB C y un smartphone USB C usando un monitor HDMI y teclado y mouse USB centralizados.

## Características

**Conecta 2 Fuentes USB C a un Solo Monitor HDMI, Teclado y Mouse** Este KVM Estación de Conexión para escritorio le permite acceder, controlar, arrancar y reiniciar 2 fuentes USB C al mismo tiempo. Ambas fuentes USB C comparten un monitor HDMI, teclado USB y mouse USB, lo que ahorra espacio en su escritorio o área de trabajo.

**Soporta USB C DisplayPort de Modo Alternativo para Transmitir Señales de Audio y Video** Al conectar el cable USB C incluido a un dispositivo fuente que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo, puede obtener video 4K y audio digital para un monitor, televisor o proyector compatibles sin instalar controladores de software especiales. El B003-HC2-DOCK1 le permite construir una estación de trabajo para multitareas permitiéndole extender pantallas, conectar periféricos USB y cambiar entre fuentes con facilidad.

**Transmite Video 4K Nítido** El puerto HDMI soporta resoluciones 4K de hasta 3840 x 2160 @ 30 Hz

**El hub USB le permite compartir periféricos entre las computadoras** El hub de dos puertos USB 3.2 Gen1 incorporado le permite compartir periféricos USB, como impresoras, discos duros, escáneres, cámaras web y memorias USB, entre ambas computadoras y fuentes conectadas. El hub es compatible con versiones anteriores de los dispositivos USB 2.0 y 1.1.

**El puerto de carga USB C PD 3.0 carga la Notebook, tableta u otro dispositivo conectado** El puerto USB C PD 3.0 soporta salida de energía de hasta 85W, que es suficiente para cargar y alimentar al dispositivo fuente conectado, como un smartphone Android o Chromebook. Solo conecte el cargador de pared de CA del dispositivo al puerto USB C PD.

**Los cambios entre computadoras son rápidos y sencillos** Conecte el selector remoto de puerto incluido al puerto especificado en el B003-HC2-DOCK1 y simplemente oprima el botón siempre que desee conmutar entre sus fuentes USB C. Los LED en color blanco indican cuál computadora está actualmente seleccionada.

**Los cables están incluidos para una configuración rápida y sencilla** Conecte sus dos fuentes USB C usando los cables USB C (M/M) incluidos. El B003-HC2-DOCK1 es conectar y usar, no requiere controladores, de modo que puede conectarlo y usarlo inmediatamente. Trabaja con todos los principales

## Destacado

- Convierte señales de audio y video de fuentes compatibles con USB C DisplayPort Modo Alternativo
- El puerto HDMI soporta resoluciones de UHD de hasta 4K @ 30 Hz para un video nítido
- El puerto USB C PD 3.0 soporta salida de potencia de 85W para cargar la computadora anfitrión
- Los puertos de datos USB 3.2 Gen 1 permiten la conexión de memorias USB y otros periféricos
- El selector remoto de puerto permite un cambio rápido con un solo toque entre los dispositivos conectados

## Aplicaciones

- Controle 2 dispositivos USB C usando un teclado, mouse y pantalla HDMI
- Extienda o vea en espejo su laptop o monitor de PC en múltiples pantallas para ayudar en multitareas y aumentar la productividad
- Ahorre dinero y espacio al compartir periféricos USB, como una impresora y disco duro externo, entre 2 computadoras conectadas

## Requisitos del Sistema

- Dispositivo(s) fuente con salida USB C
- Dispositivo de visualización con entrada HDMI
- Computadora con Windows 10 y superior, puerto USB C y compatibilidad con USB C DisplayPort Modo Alternativo
- Computadora con Mac OS X 10.12 y puerto USB C
- Smartphone con Android 8.0 y superior, compatibilidad con puerto USB C y USB C DisplayPort Modo Alternativo
- iPad Pro 3ª generación (2018) con iOS 12.1 y superior
- Esta estación de conexión KVM USB C no es compatible con iPhone y computadoras MacBook Pro de la Serie M1 de Apple

sistemas operativos, incluyendo Windows y Mac.

#### El Paquete Incluye

- B003-HC2-DOCK1 – Estación de Conexión KVM USB C de 2 Puertos, Negra
- Selector remoto de puerto
- (2) Cables USB C (M/M), 1 m
- Manual del Propietario

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332256621
Tipo de Producto	Estación de Conexión; KVM
Compatibilidad del Dispositivo	Amazon Kindle; Chromebook; Computer; Laptop; Teléfono; Tableta
Tecnología	HDMI; USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	(1) HDMI (HEMBRA); (1) USB C (FEMALE)
Detalles de Puertos de Video	HDMI 1.4; HDCP 1.4
Resoluciones Soportadas	HDMI: 4K @ 30Hz (3840 x 2160)USB C: 4K 30Hz (3840 x 2160)
Máxima Resolución de Video Soportada	3840 x 2160 @30Hz
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 36 bits
Soporte HDR	No
Sub Muestreo de Croma	4:4:4
DATOS	
Puertos de Datos	(2) USB C (FEMALE); (2) USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Datos	(2) USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps); (2) USB-C - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
BATERÍA	

Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
<b>POTENCIA</b>	
Consumo de Energía (Watts)	15.00
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	3.0
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	Puerto 1/2 (Blanco)
<b>CARGA</b>	
Watts de Carga Total	85
Puertos de Carga	(1) USB-C: 85W Power Delivery (PD 3.0)
Detalles de Puertos de Carga	USB C: 85W PD 3.0 (5V / 9V / 15V / 20V)USB C: 10W
Puertos de Carga / Amperes	(1) 5A
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	Aluminio
Instalable en Rack	No
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.28 x 2.17 x 6.10
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	18.49 x 5.51 x 15.49
Peso de Envío (lb)	2.43
Peso de Envío (kg)	1.10
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.630 x 4.690 x 0.960
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.83
Peso de la Unidad (kg)	0.38
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Humedad Relativa	HR de 0% a 80%, sin condensación
Rango de Humedad de Operación	HR de 0% a 80%, Sin Condensación

Rango de Humedad de Almacenamiento	HR de 0% a 80%, Sin Condensación
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	USB C PD: 20V/5A (100W), Puerto 1 USB C: 85W, Puerto 2 USB C: 10W
<b>COMUNICACIONES</b>	
Acceso IP Remoto	No
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	6
Conexiones para PC / Servidor	USB
Conectores de dispositivos	(3) USB C, (2) USB A, HDMI
Lado A - Conector 1	(3) USB C (FEMALE)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA); (2) USB A (HEMBRA)
Interfaz de Teclado y Mouse para Computadora	USB
Interfaz de Monitor para Computadora	HDMI
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	2
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Soporte para Ethernet	No
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	No
Soporte de Activación Remota	No
Certificado Seguro por NIAP	No
Número de Usuarios	1
Selección de Puerto	Selector Remoto
Especificación HDCP	1.4
Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Opción de Cumplimiento con el TAA	Y
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	



Powering Business Worldwide



Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.
--	------------------------------

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.