

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 USB 3.1 Gen1 de dos puertos 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 sistemas operativos, incluyendo Windows y Mac.

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 superior 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 el iPhone de Apple

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
Tecnología	HDMI; PD Charging; USB 3.0 (SuperSpeed); USB 3.1 (Gen 1)
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	3840 x 2160 @30Hz
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 36 bits
ENTRADA	

Alimentado por el Bus	Sí
POTENCIA	
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	3.0
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Puerto 1/2 (Blanco)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Aluminio
Instalable en Rack	No
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.63 x 4.69 x 0.96
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.38
Peso de la Unidad (lb)	0.83
AMBIENTALES	
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
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Puerto USB C PD 3.0: 100W (20V / 5A), Puerto USB C 1: 85W, Puerto USB C 2: 10W
COMUNICACIONES	
Acceso IP Remoto	No
CONEXIONES	
Puertos	2
Conexiones para PC / Servidor	USB
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 Teclado y Mouse para Consola	USB



Interfaz de Monitor para Consola	HDMI
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Número de Usuarios	1
Certificado Seguro por NIAP	No
Selección de Puerto	Selector Remoto
Especificación HDMI	1.4
Especificación HDCP	1.4
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)
Controlador Requerido	No
KVM Cat5	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.