

Cable Switch KVM Híbrido USB-C de 2 Puertos - 4K60 - Cables Integrados de 1,2m  
USB-C y USB-A/DP/Audio - Alimentado por el Bus - Conmutado por Teclas de Acceso  
Rápido

ID del Producto: C2-D46-UAC-CBL-KVM



Este conmutador KVM híbrido permite a los usuarios alternar entre un ordenador de sobremesa habilitado para USB tipo A y DisplayPort y un ordenador portátil habilitado para USB tipo C (DP Alt-Mode), para compartir un teclado, un ratón, dispositivos de entrada/salida de audio y un único monitor DisplayPort 4K 60Hz.

El conmutador KVM se alimenta por bus e incorpora cables DisplayPort, USB-A, USB-C y de entrada/salida de audio de 3,5 mm. Esto garantiza la compatibilidad y el rendimiento entre el conmutador KVM, los monitores y los periféricos, sin necesidad de seleccionar y comprar los cables necesarios para dichas conexiones.

El conmutador KVM de 2 puertos es compatible con todos los sistemas operativos, incluidos Windows, macOS, ChromeOS y Linux. El KVM funciona con todas las plataformas de hardware, incluyendo Intel, AMD y Apple M1/M2. El puerto host USB-C funciona con portátiles USB-C, USB4, Thunderbolt 3 y Thunderbolt 4. Si el ordenador de sobremesa no dispone de un puerto de 4 posiciones de 3,5 mm, el adaptador de auriculares de 3,5 mm incluido garantiza la compatibilidad desde el primer momento.

El conmutador KVM ofrece dos opciones para conmutar entre hosts: un pulsador remoto o comandos de teclas de acceso rápido, utilizando el software descargable. El pulsador remoto incluye un cable de 1,5 m para una colocación óptima en la configuración. La conmutación de audio independiente puede lograrse a través del software, utilizando atajos de teclado (es decir, teclas de acceso rápido), lo que garantiza un audio ininterrumpido al conmutar entre dispositivos anfitriones.

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 Configuraciones de Windows: Configure y guarde distribuciones de Windows

personalizadas.

- Utilidad de Paso de Direcciones MAC: Mejore la seguridad de la red.
- Utilidad de Supervisión de Eventos USB: Rastree y registre los dispositivos USB conectados.
- Utilidad de Comutación Automática Wi-Fi: Permita que los usuarios accedan rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de una LAN por cable.

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

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Ideal para compartir periféricos entre el hogar y la oficina
- Ideal para aplicaciones CAD/CAM, edición de vídeo y creación de contenidos
- Comute una pantalla, un ratón, un teclado y periféricos de audio entre dos ordenadores

## Características

- SWITCH KVM HÍBRIDO 4K 60HZ: Permite conmutar entre un ordenador de sobremesa USB-A/DisplayPort y un portátil USB-C con el modo DP-Alt para compartir un teclado, un ratón, dispositivos de entrada/salida de audio y un solo monitor DisplayPort 4K 60Hz
- LISTO PARA USAR: Su factor de forma pequeño, cables integrados y la ausencia de adaptador de alimentación externo permiten un despliegue rápido - Cables host USB-A, DisplayPort y de audio de 1,8m para PC1, y cables host USB-C y de audio de 1,2m para PC2
- COMPATIBILIDAD: Funciona con cualquier sistema operativo, incluyendo Windows, macOS, Linux y ChromeOS - Compatible con todas las plataformas de hardware como Intel, AMD y dispositivos Apple

M1/M2 - Funciona con USB-C, USB4, Thunderbolt 3/4

- **OPCIONES DE CONMUTACIÓN:** El pulsador y los comandos de teclas rápidas permiten conmutar entre hosts - Pulsador con cable de 1,5 m para una colocación ideal - El software descargable permite escuchar audio desde un ordenador, mientras se controla el otro
- **NUESTRA VENTAJA:** Herramientas de conectividad incluidas incluyendo Supervisión de Eventos USB para registrar las conexiones de dispositivos USB con marcas de tiempo, y Configuración de Windows para restaurar las ubicaciones de ventanas al cambiar de host

#### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Soporte de Audio	Sí
Cantidad de Puertos KVM	2
Plataformas Admitidas	USB & USB-C
Tipo de Video PC	DisplayPort
Soporte de Pantalla Doble	1
Montaje en Rack	No
Cables Incluidos	Sí
ID del Conjunto de Chips	SN8P2202SG
Sistema En Cascada	No

#### Rendimiento

Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	No
Video Revision	DisplayPort 1.2
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	Sí
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480Mbps (USB 2.0)
Resoluciones	4096x2160 @60Hz

Admitidas	3840x2160 @60Hz 5120x1440 @60Hz 3440x1440 @60Hz 2560x1440 @60Hz 2560x1080 @60Hz 1920x1200 @60Hz 1920x1080 @60Hz
	Other resolutions may be supported
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	DisplayPort - 2 Channel Audio  Analog Stereo - 2 Channel Audio
Escaneo Automático	10, 20, 30, 40, 50, and 60 seconds
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador, Teclas de Acceso Directo y Software
Especificaciones Generales	Longitud del Cable PC1 (USB-C/Audio): 1,2m  Longitud del Cable PC2 (USB-A/DisplayPort/Audio): 1,8m
MTBF	261.196 Horas
<hr/>	
Conector(es)	
Interfaz(es) de Consola	1 - DisplayPort  2 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)  2 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
C conectores del Host	1 - USB-C (DP Alt-Mode)  2 - 3.5mm Stereo Male 4 pos

1 - DisplayPort

1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)

---

Software

Compatibilidad OS	Windows 7, 8/8.1, 10, 11, 11 ARM macOS 10.12 - 10.15, 11, 12 ChromeOS
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------

---

Observaciones / Requisitos

Nota	La compatibilidad del sistema operativo se refiere únicamente al software KVM disponible. El KVM puede utilizarse sin software en cualquier plataforma
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Indicadores

Indicadores LED	1 - Verde Sólido: El PC seleccionado está conectado 1 - Verde Parpadeante: No se detecta el PC seleccionado
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Alimentación por bus

Tensión de Entrada 5V DC

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 40°C (32°F to 104°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	ABS
Longitud del Producto	3.7 in [9.5 cm]
Ancho del Producto	3.1 in [8.0 cm]

---

Altura del Producto	0.9 in [2.4 cm]
Peso del Producto	13.4 oz [380.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	9.9 in [25.2 cm]
Ancho de la Caja	6.4 in [16.3 cm]
Altura de la Caja	2.4 in [6.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	15.7 oz [444.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Comutador KVM  1 - Adaptador de 3,5mm de 4 Posiciones a 2 Auriculares con Micrófono de 3,5mm de 3 Posiciones  1 - Guía Rápida de Inicio
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

---

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