

Switch KVM de 2 Puertos DisplayPort HDMI - Comutador KVM de Dos Monitores - Hub Ladrón USB 2 Puertos 5Gbps - 2 Puertos USB HID - Teclas de Acceso Rápido - TAA

ID del Producto: P2ADDH462-KVM-SWITCH



El conmutador KVM HDMI y DisplayPort permite una configuración de pantalla mixta de un monitor HDMI y otro DisplayPort sin necesidad de adaptadores ni convertidores. Le permite compartir periféricos, incluidos un teclado, un ratón, un dispositivo de audio y monitores duales, entre dos ordenadores.

Conecte un monitor HDMI y un monitor DisplayPort a este conmutador KVM, ambos compatibles con resoluciones de hasta 4K 60Hz para obtener contenidos de alta definición sin necesidad de adaptadores. El puerto HDMI es ideal para conectarse a una amplia gama de dispositivos, incluidos televisores, monitores y proyectores, mientras que el puerto DisplayPort es ideal para monitores de alto rendimiento.

El concentrador USB 3.0 proporciona transferencia de datos a alta velocidad a través de dos puertos USB 3.0 para dispositivos como unidades SSD externas y unidades flash. También incluye dos puertos USB HID dedicados para un teclado y un ratón.

El conmutador KVM compatible con TAA ofrece control BIOS/UEFI y funciona con cualquier sistema operativo, incluidos Windows, macOS, ChromeOS y Linux, sin necesidad de ningún software. Es compatible con todas las plataformas de hardware, como Intel, AMD y Apple.

El conmutador KVM puede controlarse mediante pulsadores o teclas de acceso rápido, con un zumbador audible que proporciona confirmación. Los LED ofrecen un rápido estado visual de selección de puertos, y puede escuchar el audio de un ordenador mientras controla otro.

El diseño duradero cuenta con una carcasa de acero que ayuda a prevenir las interferencias electromagnéticas (EMI), mejorando la estabilidad y fiabilidad del KVM. Su robusta construcción lo hace ideal para su instalación en diversos entornos, y proporciona una protección ESD de 8kV por aire y 6kV por contacto.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Comparta una pantalla HDMI y DisplayPort, un ratón, un teclado y un dispositivo de audio entre dos ordenadores de sobremesa
- Ideal para aplicaciones CAD/CAM, edición de vídeo y creación de contenidos

## Características

- CONMUTADOR KVM HDMI + DISPLAYPORT: Habilite una configuración de pantalla mixta con un monitor HDMI y otro DisplayPort sin adaptadores, y comparta periféricos, incluidos un teclado, un ratón, un dispositivo de audio y 2 monitores, entre dos ordenadores
- COMPARTA FÁCILMENTE DISPOSITIVOS USB: Proporciona transferencia de datos a alta velocidad a través de dos puertos USB 3.0 para dispositivos como unidades SSD externas y unidades flash, junto con dos puertos USB HID dedicados para teclado y ratón
- COMPATIBILIDAD UNIVERSAL: Proporciona control BIOS/UEFI y funciona con cualquier sistema operativo, incluyendo Windows, macOS, ChromeOS y Linux - No requiere software - Compatible con todas las plataformas de hardware como Intel, AMD y Apple
- MÚLTIPLES OPCIONES DE CONMUTACIÓN: Controles KVM fáciles de usar mediante pulsadores o teclas de acceso rápido - Los LED proporcionan un rápido estado visual de selección de puertos - Escuche el audio de un ordenador, mientras controla otro
- DISEÑO DURADERO: La carcasa de acero ayuda a prevenir las interferencias electromagnéticas (EMI) - Su construcción robusta lo hace ideal para su instalación en una gran variedad de entornos - Protección ESD de 8kV por aire/6kV por contacto

---

### Hardware

Política de Garantía      2 Years

Soporte de Audio      Sí

Cantidad de Puertos KVM	2
Plataformas Admitidas	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Tipo de Video PC	DisplayPort + HDMI
Soporte de Pantalla Doble	2
Montaje en Rack	No
Cables Incluidos	No

**Rendimiento**

Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	No
Video Revision	DisplayPort 1.2
	HDMI 2.0
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	Sí
Resoluciones Admitidas	3840x1080 60Hz 2560x1080 75Hz 3440x1440 144Hz 3840x2160 120Hz 3264x1836 120Hz 3200x1800 120Hz 3072x1728 120Hz 2880x1620 120Hz 2560x1440 120Hz

Other resolutions and refresh rates may be supported

Especificaciones de Audio	HDMI - 7.1 Channel Audio
	DisplayPort - 2 Channel Audio

## Analog Stereo - 2 Channel Audio

Soporte para Selección de Puertos Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo

MTBF 138.390 Horas

**Conecotor(es)**

Interfaz(ces) de Consola	1 - DisplayPort  1 - HDMI  2 - USB Type-A (4 pin; HID Port) USB 1.1  2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)  2 - 3.5mm Stereo Female 3 pos  1 - Conector de Alimentación Barril (Tamaño M, OD: 5,50, ID: 2,10)
C conectores del Host	2 - DisplayPort  2 - HDMI  2 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)  4 - 3.5mm Stereo Female 3 pos

**Software**

Compatibilidad OS No Requiere de Controladores ni Software

**Indicadores**

Indicadores LED	1 - PC LED: Verde sólido cuando se detecta una conexión host. Verde parpadeante cuando no se detecta una conexión host.  1 - Hub LED: Rojo sólido cuando se selecciona el puerto PC
-----------------	---

**Requisitos de Energía**

Fuente de alimentación Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada	1A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	3A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	36W

---

**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	Carcasa de Acero Zincado
Longitud del Producto	6.4 in [163 mm]
Ancho del Producto	3.9 in [100 mm]
Altura del Producto	2.6 in [66 mm]
Peso del Producto	26.5 oz [750 g]

---

**Información de la Caja**

Longitud de la Caja	6.4 in [16.2 cm]
Ancho de la Caja	13.1 in [33.2 cm]
Altura de la Caja	5.0 in [12.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.5 oz [128.0 g]

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	1 - Switch KVM
	1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/EU/UK/ANZ)
	1 - Documentación del Producto

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

---

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

