

Switch KVM DisplayPort de 2 Puertos y 2 Pantallas - Conmutador KVM con Hub USB de 4 Puertos - con Matriz de Vídeo Dual View - 4K60Hz - Conmutado por Teclas de Acceso Rápido - DP 1.2 - TAA

ID del Producto: P2ADD121D-KVM-SWITCH



El conmutador KVM de matriz de vídeo le permite ver una pantalla desde cada ordenador conectado y conmutar el teclado, el ratón y el dispositivo de audio entre las pantallas seleccionadas mediante teclas de acceso rápido. También puede conmutar todos los periféricos conectados y ambos monitores como un KVM estándar.

El conmutador KVM compatible con TAA proporciona control BIOS/UEFI y funciona con cualquier sistema operativo, incluidos Windows, macOS y Linux. No requiere software y es compatible con todas las plataformas de hardware como Intel, AMD y Apple Silicon.

Conmutar los puertos KVM es fácil con el pulsador frontal, las teclas de acceso rápido o el cable selector remoto incluido. Un zumbador audible proporciona confirmación, y los LED ofrecen un rápido estado visual de selección de puertos.

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 una gran variedad de entornos, y ofrece una protección ESD de 8kV Aire/6kV Contacto.

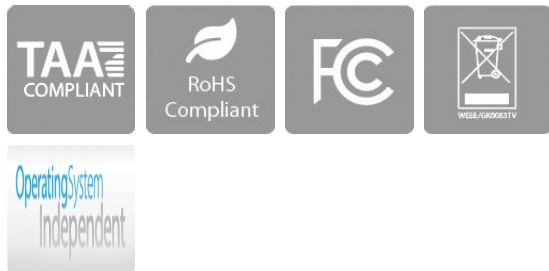
Elimine la necesidad de conectar cables de 3,5 mm desde los ordenadores al KVM utilizando el dispositivo de audio USB integrado de este conmutador KVM, que proporciona tomas de audio de 3,5 mm tanto para el micrófono como para los altavoces. Esta configuración simplifica su espacio de trabajo al integrar la gestión de audio directamente en el conmutador KVM.

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 Disposición de Ventanas: Configure y guarde diseños de ventanas personalizados.
- Utilidad de Monitorización de Eventos USB: Rastree y registre los dispositivos USB conectados.

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

- Monitoree y conmute entre dos ordenadores utilizando la funcionalidad de matriz de vídeo
- Comparta dos monitores, un ratón, un teclado y un dispositivo de audio entre dos ordenadores de sobremesa

## Características

- SWITCH KVM DE MATRIZ DE VÍDEO: Visualice una pantalla de cada ordenador conectado y conmute el teclado, el ratón y el dispositivo de audio USB integrado mediante teclas de acceso rápido, o conmute periféricos y ambos monitores como un KVM estándar
- MÚLTIPLES OPCIONES DE CONMUTACIÓN: Fácil conmutación mediante el pulsador frontal, las teclas de acceso rápido o el cable selector incluido, con un zumbador audible que proporciona confirmación - LEDs proporcionan el estado visual de selección de puertos
- COMPATIBILIDAD UNIVERSAL: El switch KVM proporciona control BIOS/UEFI y funciona con cualquier sistema operativo, incluyendo Windows, macOS y Linux - No requiere software - Compatible con todas las plataformas de hardware como Intel, AMD y Apple Silicon
- DISEÑO DURADERO: La carcasa de acero ayuda a prevenir las interferencias EMI mejorando la estabilidad y fiabilidad del KVM - Su robustez lo hace ideal para su instalación en una gran variedad de entornos - Protección ESD de 8kV por aire/6kV por contacto
- NUESTRA VENTAJA: Herramientas de conectividad incluidas como Supervisión de Eventos USB para registrar las conexiones de dispositivos USB con marcas de tiempo, y la Configuración de Windows para restaurar las ubicaciones de las ventanas al cambiar de host

---

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Soporte de Audio	Sí
Cantidad de Puertos KVM	2
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	DisplayPort
Soporte de Pantalla Doble	2
Montaje en Rack	No
Cables Incluidos	No
Estándares Industriales	DisplayPort 1.2 USB 2.0
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
Resolución Digital Máxima	3840x2160 60Hz (4:4:4 10 bits)
Resoluciones Admitidas	3840x2160 60Hz 2560x1440 2048x1152 1920x1440

1920x1200

1920x1080

1856x1392

1792x1344

1680x1050

1600x1200

1600x900

1400x1050

1440x900

1360x768

1366x768

1280x1024

1280x960

1280x768

1280x720

1280x600

1152x864

1024x768

800x600

720x576

720x480

640x480

Otras resoluciones y tasas de refresco pueden ser soportadas

Pantalla Plana  
Soportada

Sí

Especificaciones de  
Audio

Analog Stereo - 2 Channel Audio

Escaneo Automático

10, 20, 30, 40, 50, and 60 seconds

Soporte para Selección

Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo

de Puertos

MTBF 87.298 Horas

---

Conector(es)

Interfaz(ces) de Consola	2 - DisplayPort
	4 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
	2 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
Conectores del Host	4 - DisplayPort
	2 - USB Type-B (4 pin) USB 2.0

---

Software

Compatibilidad OS	No Requiere de Controladores ni Software
-------------------	--

---

Observaciones / Requisitos

Nota	Este conmutador KVM no es compatible con el transporte de flujo múltiple (MST) pass-through
------	---

---

Indicadores

Indicadores LED	<p>1 - Alimentación: Rojo Sólido indica que el Switch KVM está recibiendo alimentación</p> <p>1 - PC 1:</p> <p>Verde Intermitente indica que el Puerto PC 1 está seleccionado, pero que no se ha detectado una Conexión USB</p> <p>Verde Sólido: El Puerto PC 1 está seleccionado y se ha detectado una conexión USB</p> <p>1 - PC 2:</p> <p>Verde Intermitente indica que el Puerto PC 2 está seleccionado, pero que no se ha detectado una Conexión USB</p> <p>Verde Sólido: El Puerto PC 2 está seleccionado y se ha detectado una conexión USB</p>
-----------------	--

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Adaptador de alimentación de CA incluido

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	Aluminio y Acero
Longitud del Producto	8.7 in [221 mm]
Ancho del Producto	4.1 in [105 mm]
Altura del Producto	1.0 in [26 mm]
Peso del Producto	22.1 oz [626 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	11.5 in [29.2 cm]
Ancho de la Caja	9.8 in [25.0 cm]
Altura de la Caja	3.1 in [7.8 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 3.4 lb [1.5 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Switch KVM
	1 - Cable Selector Remoto
	1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/EU/UK/ANZ)
	1 - Guía Rápida de Inicio

---

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