

Switch Comutador KVM DisplayPort de 2 Puertos - 8K60/4K144 - para Un Monitor - DP 1.4 - 2x USB 3.0 - 4x USB 2.0 HID - Conmutado por Botones y Teclas de Acceso Rápido - TAA

ID del Producto: D86A2-2-PORT-8K-KVM



Comparta y conmute entre dos ordenadores con USB-A y DisplayPort, utilizando este conmutador KVM DisplayPort. Comparta un monitor DisplayPort 8K 60Hz, un teclado y un ratón, dos dispositivos USB 5Gbps y dos dispositivos USB 2.0 adicionales.

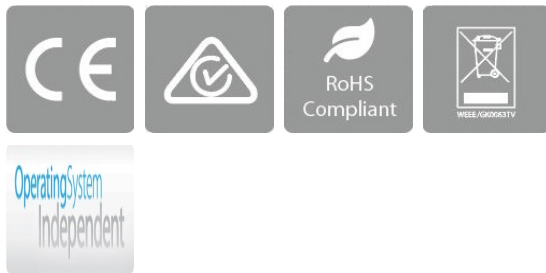
Este KVM admite resoluciones de hasta 8K 60Hz o 4K 144Hz/120Hz. Conecte en cadena monitores adicionales a través del paso MST. El KVM admite resoluciones ultrawide de hasta 5120x1440 a 60Hz. Ideal para aplicaciones como CAD/CAM, edición de vídeo y creación de contenidos. La compatibilidad con el alto rango dinámico (HDR) ofrece un mayor contraste, brillo, colores y mayor luminosidad.

Este conmutador KVM universal ofrece varias opciones de conmutación, incluyendo conmutación mediante teclas de acceso rápido o pulsadores. Las teclas de acceso rápido permiten la conmutación independiente de audio y vídeo, permitiendo la reproducción de audio desde un ordenador mientras se controla el otro. Un zumbador audible confirma la entrada de la tecla de acceso rápido, y los LED proporcionan un estado visual del host seleccionado.

El conmutador KVM compatible con TAA ofrece compatibilidad universal, ya que funciona con todos los sistemas operativos, incluyendo Windows, macOS, ChromeOS y Linux. También es compatible con todas las plataformas de hardware, incluyendo Intel y AMD.

La duradera carcasa metálica ayuda a prevenir las interferencias electromagnéticas (EMI). La protección contra sobrecorriente (OCP) garantiza que los periféricos no consuman demasiada energía, reduciendo la incidencia de caídas o apagados del dispositivo.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Comparta un monitor, un ratón, un teclado y un periférico de audio entre dos ordenadores de sobremesa
- Ideal para aplicaciones como CAD/CAM, edición de vídeo y creación de contenidos

Características

- 8K 60HZ CON HDR: Conmutación rápida entre dos ordenadores de sobremesa USB-A y DisplayPort para compartir un teclado, ratón, dispositivo de audio y un solo monitor DisplayPort 8K60Hz - Requiere soporte de DSC para un máximo rendimiento - MST Pass-through
- COMPATIBILIDAD UNIVERSAL: Compatible con TAA - Funciona con cualquier sistema operativo, incluyendo Windows, macOS, ChromeOS y Linux - Compatible con todas las plataformas de hardware, como Intel y AMD - Admite resoluciones de hasta 5120x1440 60Hz
- MÚLTIPLES OPCIONES DE CONMUTACIÓN: Conmutación con botones o teclas de acceso rápido - Señal auditiva que proporciona confirmación - LEDs que muestran un estado visual rápido de los puertos - Escuche el audio de un ordenador mientras controla el otro
- DISEÑO INTELIGENTE: Carcasa metálica durable que ayuda a evitar las interferencias EMI - La protección OCP evita que los periféricos consuman demasiada energía, lo que reduce el riesgo de daños al KVM y a los dispositivos USB conectados
- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Compatible con DisplayPort 1.4, admite resoluciones de hasta 8K60Hz o 4K144Hz, HDR10, HDCP 2.2/1.4 y DSC - Admite audio por DisplayPort y audio analógico de 3,5 mm - Hub USB a 5 Gbps - Independiente del sistema operativo

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
Soporte de Pantalla Doble	1
Montaje en Rack	No
Cables Incluidos	No
ID del Conjunto de Chips	GL-3523
Sistema En Cascada	No
<hr/>	
Rendimiento	
Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	No
Video Revision	DisplayPort 1.4
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	Sí
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Resolución Digital Máxima	7680 x 4320 @ 60Hz
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	DisplayPort - 2 Channel Audio Analog Stereo - 2 Channel Audio
Escaneo Automático	3, 8, 15 y 30 segundos
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo
MTBF	130.000 Horas
<hr/>	
Conector(es)	
Interfaz(ces) de Consola	2 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)

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

1 - DisplayPort

1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos

1 - Conector de Alimentación Barril (Tamaño M, OD: 5,50, ID: 2,10)

Conectores del Host 2 - USB 3.2 USB Type-B (9 pin, Gen 1, 5 Gbps)

2 - DisplayPort

2 - 3.5mm Stereo Female 3 pos

Software

Compatibilidad OS No Requiere Controladores ni Software

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Se necesita un host compatible con DisplayPort 1.4 y DSC para obtener el máximo rendimiento

Indicadores

Indicadores LED 2 - Verde Sólido: PC Conectado (encendido)

1 - Verde Sólido: PC Seleccionado (encendido)

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 1.0A

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% ~ 80% (sin condensación)

**Características
Físicas**

Color Negro

Tipo de Gabinete Acero

Longitud del Producto 6.3 in [16.0 cm]

Ancho del Producto 3.9 in [10.0 cm]

Altura del Producto 1.6 in [4.0 cm]

Peso del Producto 1.3 lb [0.6 kg]

**Información de la
Caja**

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 9.5 in [24.2 cm]

Ancho de la Caja 7.4 in [18.7 cm]

Altura de la Caja 3.7 in [9.3 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 2.5 lb [1.1 kg]

**Contenido de la
Caja**

Incluido en la Caja 1 - Comutador KVM

1 - Guía Rápida de Inicio

1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA / JP, UE, RU, NZ)

4 - Patas de Goma

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

2 Años

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

