

Transmisor KVM HDMI por Redes IP - Serie IH2006 - 4K 60Hz - para Teclado/Vídeo/Ratón - Sin Controladores - Incluye Kit de Montaje - Transmisor Únicamente

ID del Producto: IH2006-KVM-TX



El transmisor KVM AVoIP permite el acceso remoto a ordenadores a través de una red TCP/IP utilizando un teclado, un ratón y un monitor HDMI 4K 60Hz cuando se empareja con un receptor compatible. Diseñado como unidad de repuesto, garantiza un rendimiento, seguridad y tiempo de actividad continuos protegiendo los sistemas de accesos no autorizados y daños físicos.

El diseño plug-and-play no requiere controladores ni software, por lo que la instalación es rápida y sin complicaciones. Es compatible con todos los principales sistemas operativos, incluidos Windows, macOS y Linux, así como con plataformas de hardware como Intel, AMD, Snapdragon/ARM y Apple Silicon.<

Diseñado para integrarse a la perfección con los receptores existentes de la serie IH2006, este transmisor ofrece una opción de sustitución sin complicaciones, manteniendo su infraestructura audiovisual en perfecto funcionamiento y maximizando el tiempo de actividad.

El transmisor cuenta con una duradera carcasa metálica con kit de montaje para su instalación en pared o debajo del escritorio, junto con pies de goma para mayor estabilidad en el escritorio. Una salida HDMI local permite la conexión directa a una pantalla cercana, mientras que los puertos RS232 y de paso de audio de 3,5 mm permiten una extensión serie y de audio sin problemas.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## Aplicaciones

- Reduce la necesidad de acceso físico a un ordenador o servidor, mejorando la seguridad y la eficacia
- Permite conexiones seguras y de alto rendimiento entre estaciones de trabajo y equipos de estudio
- Permite a los operadores gestionar los sistemas críticos desde una ubicación segura o más cómoda

## Características

- TRANSMISOR KVM AVoIP: Cuando se empareja con un receptor IH2006 (se vende por separado), extienda HDMI 4K 60Hz y USB por una red TCP/IP a una pantalla remota - Se puede utilizar como reemplazo directo de un transmisor, garantizando el rendimiento
- SOLUCIÓN LISTA PARA SER UTILIZADA: Diseñado para integrarse perfectamente con los receptores de la serie IH2006, este transmisor ofrece una opción de sustitución sin complicaciones, manteniendo su infraestructura audiovisual en perfecto funcionamiento
- SIN CONTROLADORES NI SOFTWARE: No requiere ninguna configuración - Compatible con cualquier sistema operativo, incluyendo Windows, macOS y Linux, así como con todas las plataformas de hardware como Intel, AMD, Snapdragon/ARM y Apple Silicon
- SALIDA HDMI LOCAL: Cuenta con una salida HDMI para conectar una pantalla local, lo que le permite ver el contenido sin necesidad de estar en la ubicación del receptor - Puerto RS232 de tres hilos y un puerto pasante de audio de 3,5mm
- INSTALACIÓN SEGURA Y FLEXIBLE: Carcasa metálica duradera con kit de montaje incluido para su instalación en la pared o debajo del escritorio - Los pies de goma evitan el deslizamiento para su uso sobre el escritorio

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Soporte de Audio	Sí
Cantidad de Puertos KVM	1
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	HDMI

Montaje en Rack      No

Cables Incluidos      No

---

#### Rendimiento

Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo      No

Video Revision      HDMI 2.0

Control IP KVM      Sí

Hot-Key Selection      No

Resolución Digital Máxima      3840 x 2160 @ 60Hz

Especificaciones de Audio      HDMI - 2 Channel Audio

Soporte para Selección de Puertos      No Aplica

---

#### Conector(es)

Interfaz(ces) de Consola      1 - RJ-45

1 - HDMI

Conectores del Host      1 - Bloque de Terminales (3 Cables)

1 - USB 2.0 Type-C

1 - HDMI

1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos

Otra(s) Interfaz(ces)      1 - USB Micro B (5 pines)

---

#### Software

Compatibilidad OS      No Requiere de Controladores ni Software

---

#### Indicadores

Indicadores LED      1 - LED de Alimentación:

Azul Sólido: Indica que la unidad está recibiendo potencia

1 - LED de Sincronización:

Apagado: El Transmisor y el Receptor no han establecido una conexión

Naranja Intermitente Lento: El Transmisor y el Receptor están conectados por Ethernet Gigabit pero no hay transmisión de Vídeo

Naranja Intermitente Rápido: El Transmisor y el Receptor están conectados por Ethernet de 100Mbps pero no hay transmisión de Vídeo

Naranja Sólido: Hay transmisión de Vídeo

1 - LED KVM:

Parpadeante: Hay transmisión de datos KVM

Sólido: El Puerto de Ordenador y el Puerto USB están conectados

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido      Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada      100 - 240 AC

Corriente de Entrada      0.3A

Tensión de Salida      5 DC

Alimentación de Salida      2A

Polaridad Central      Positivo

Tipo de Enchufe      M

Consumo de Energía      10W

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa      -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Temperatura de Almacenamiento      -30°C to 70°C (-22°F to 158°F)

Humedad      HR 0% ~ 90% (sin condensación)

---

Características

Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Ancho del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Altura del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Peso del Producto	0.0 oz [0.0 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.9 in [14.9 cm]
Ancho de la Caja	7.8 in [19.9 cm]
Altura de la Caja	3.1 in [8.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.1 lb [0.5 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Transmisor KVM IP
	1 - Juego de Patas de Goma
	1 - Cabezal de Terminal RS-232
	1 - Kit de Montaje
	1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/ANZ)

---

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

