

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

ID del Producto: IH2006-KVM-RX



El receptor KVM AVoIP permite el acceso remoto a ordenadores a través de una red TCP/IP existente utilizando un teclado, un ratón y un monitor HDMI 4K 60Hz cuando se empareja con un transmisor compatible, manteniendo los sistemas a salvo de accesos no autorizados y de daños físicos.

El diseño "plug-and-play" no requiere controladores ni software y es compatible con los principales sistemas operativos, incluidos Windows, macOS y Linux, así como con plataformas de hardware como Intel, AMD, Snapdragon/ARM y Apple Silicon.

Amplíe fácilmente su configuración añadiendo varios receptores para crear una configuración de uno a muchos, lo que facilita la ampliación en función de las necesidades de su empresa para una distribución de vídeo IP o KVM flexible y preparada para el futuro.

El receptor cuenta con una carcasa metálica duradera con kits de montaje para su instalación en la pared o debajo del escritorio, además de pies de goma para mayor estabilidad en el escritorio. Los puertos RS232 y de paso de audio de 3,5 mm permiten la extensión serie y de audio.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Reduce la necesidad de acceso físico a un ordenador o servidor, mejorando la seguridad y la eficiencia
- 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

- RECEPTOR KVM AVoIP: Cuando se empareja con un transmisor IH2006 (se vende por separado), puede acceder y controlar de forma remota un ordenador con una red TCP/IP con un teclado, un ratón y un monitor HDMI 4K 60Hz, para un funcionamiento remoto seguro
- AMPLIACIÓN ESCALABLE: Amplíe fácilmente su configuración añadiendo varios receptores para crear una configuración de uno a muchos, lo que facilita la ampliación en función de las necesidades de su empresa para obtener una solución flexible
- 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
- EXTENSIÓN DE AUDIO Y SERIE: Equipado con un puerto RS232 de tres hilos para la extensión en serie y un puerto de paso de audio de 3,5 mm, que garantizan una transmisión perfecta de las señales de audio y control a través de la red
- 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	2 - USB 2.0 Type-A
	1 - Bloque de Terminales (3 Cables)
	1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
	1 - RJ-45
	1 - HDMI
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

Fuente de alimentación	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	4.2 in [106 mm]
Ancho del Producto	4.1 in [103 mm]
Altura del Producto	1.0 in [25 mm]
Peso del Producto	10.4 oz [294 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 - Receptor 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)

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

---

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