

HDMI KVM Receiver over IP-Netzwerk für IH2006 Produktreihe, 4K 60Hz, Tastatur/Video/Maus, Treiberlos, mit Montagesatz, Empfänger für 4K HDMI KVM Extender

Produkt-ID: IH2006-KVM-RX



Der AVoIP KVM-Empfänger ermöglicht den Fernzugriff auf Computer über ein bestehendes TCP/IP-Netzwerk mit einer Tastatur, einer Maus und einem 4K 60Hz HDMI-Monitor, wenn er mit einem kompatiblen Sender gekoppelt ist. So sind die Systeme vor unbefugtem Zugriff und physischen Schäden geschützt.

Das Plug-and-Play-Design erfordert keine Treiber oder Software, so dass die Einrichtung schnell und mühelos vonstatten geht. Es ist mit allen wichtigen Betriebssystemen kompatibel, darunter Windows, macOS und Linux, sowie mit Hardware-Plattformen wie Intel, AMD, Snapdragon/ARM und Apple Silicon.

Erweitern Sie Ihr Setup ganz einfach, indem Sie mehrere Receiver hinzufügen, um eine One-to-Many-Konfiguration zu erstellen. So können Sie Ihre IP-Video- oder KVM-Verteilung flexibel und zukunftssicher an die Anforderungen Ihres Unternehmens anpassen.

Der Empfänger verfügt über ein robustes Metallgehäuse mit Montagesätzen für die Wand- oder Untertischinstallation sowie Gummifüße für die Stabilität auf dem Schreibtisch. RS232- und 3,5mm Audio-Passthrough-Anschlüsse ermöglichen eine serielle und Audio-Erweiterung.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität





## Anwendungen

- Reduzieren Sie die Notwendigkeit des physischen Zugangs zu einem Computer oder Server und verbessern Sie so die Sicherheit und Effizienz
- Ermöglicht sichere, leistungsstarke Verbindungen zwischen Workstations und Studioausrüstung
- Ermöglicht es den Bedienern, kritische Systeme von einem sicheren oder bequemerem Standort aus zu verwalten

## Merkmale

- **AVoIP KVM RECEIVER:** Mit einem IH2006 Transmitter (separat erhältlich) können Sie über ein TCP/IP-Netzwerk mit Tastatur, Maus und 4K 60Hz HDMI-Monitor auf einen Computer zugreifen und ihn fernsteuern, was einen sicheren und nahtlosen Fernbetrieb ermöglicht
- **SKALIERBARE ERWEITERUNG:** Erweitern Sie Ihr Setup ganz einfach, indem Sie mehrere Empfänger hinzufügen, um eine One-to-Many-Konfiguration zu erstellen; eine flexible und zukunftsichere Lösung, die leicht mit den Anforderungen Ihres Unternehmens mitwächst
- **KEINE TREIBER ODER SOFTWARE:** Erfordert keine Konfiguration, um es zum Laufen zu bringen; Kompatibel mit jedem Betriebssystem, einschließlich Windows, macOS und Linux, sowie mit allen Hardware-Plattformen wie Intel, AMD, Snapdragon, ARM und Apple Silicon
- **AUDIO & SERIELLE ERWEITERUNG:** Ausgestattet mit einem dreiadrigen RS232-Anschluss für serielle Erweiterungen und einem 3,5mm Audio-Passthrough-Anschluss, der eine nahtlose Übertragung von Audio- und Steuersignalen über das Netzwerk gewährleistet
- **SICHERE & FLEXIBLE INSTALLATION:** Langlebiges Metallgehäuse inklusive Montagesatz für die Wand- oder Untertischinstallation; Gummifüße verhindern ein Verrutschen bei der Verwendung auf dem Schreibtisch; geeignet für industrielle und professionelle Bereiche

---

### Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Audio Ja

KVM-Ports 1

PC-Schnittstelle USB

PC-Videotyp HDMI

	Einbaufähig	Nein
	Mit Kabeln	Nein
<hr/>		
Leistung		
	OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
	Video Revision	HDMI 2.0
	IP-Steuerung	Ja
	Hot-Key Selection	Nein
	Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 @ 60Hz
	Audiospezifikationen	HDMI - 2 Channel Audio
	Portauswahlunterstützung	Nicht zutreffend
<hr/>		
Steckverbinder		
	Konsolen-Schnittstelle(n)	2 - USB 2.0 Type-A
		1 - Klemmleiste (3 Drähte)
		1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
		1 - RJ-45
		1 - HDMI
	Andere Schnittstelle(n)	1 - USB Micro-B (5-polig)
<hr/>		
Software		
	Betriebssystemkompatibilität	Es werden keine Treiber oder Software gebraucht
<hr/>		
Anzeiger		
	LED-Anzeiger	1 - Betriebs-LED:
		Solide Blau: Zeigt an, dass das Gerät mit Strom versorgt wird

#### 1 - Sync-LED:

Aus: Sender und Empfänger haben keine Verbindung aufgebaut

Langsames oranges Blinken: Sender und Empfänger sind über Gigabit Ethernet verbunden, aber es wird kein Video übertragen

Schnelles oranges Blinken: Sender und Empfänger sind über 100Mbps Ethernet verbunden, aber es wird kein Video übertragen

Solides Orange: Video wird übertragen

#### 1 - KVM-LED:

Blinkend: KVM-Daten werden übertragen

Leuchtend: Computer und USB-Anschluss sind verbunden

---

#### Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.3A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	10W

---

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Lagertemperatur	-30°C to 70°C (-22°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0 % ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	0.0 in [0.0 mm]
Produktbreite	0.0 in [0.0 mm]
Produkthöhe	0.0 in [0.0 mm]
Produktgewicht	0.0 oz [0.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketlänge	5.9 in [14.9 cm]
Paketbreite	7.8 in [19.9 cm]
Pakethöhe	3.1 in [8.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.1 lb [0.5 kg]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - IP-KVM-Empfänger
	1 - Satz von Gummifüßen
	1 - RS-232 Anschlussleiste
	1 - Montageset
	1 - Universal-Stromadapter (NA/UK/EU/ANZ)

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.