

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

Produkt-ID: IH2006-KVM-TX



Der AVoIP KVM-Transmitter ermöglicht den Fernzugriff auf Computer über ein TCP/IP-Netzwerk mit einer Tastatur, einer Maus und einem 4K 60Hz HDMI-Monitor, wenn er mit einem kompatiblen Empfänger gekoppelt ist. Er wurde als Ersatzgerät entwickelt und gewährleistet kontinuierliche Leistung, Sicherheit und Betriebszeit, indem er die Systeme vor unbefugtem Zugriff und physischen Schäden schützt.

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.

Dieser Sender ist so konzipiert, dass er sich nahtlos in vorhandene Empfänger der Serie IH2006 integrieren lässt, und bietet eine problemlose Austauschoption, damit Ihre AV-Infrastruktur reibungslos funktioniert und die Betriebszeit maximiert wird.

Der Transmitter verfügt über ein robustes Metallgehäuse mit Montagesatz für die Wand- oder Untertischinstallation sowie Gummifüße für die Stabilität auf dem Schreibtisch. Ein lokaler HDMI-Ausgang ermöglicht den direkten Anschluss an einen Bildschirm in der Nähe, während RS232- und 3,5mm Audio-Passthrough-Anschlüsse eine nahtlose serielle und Audio-Erweiterung ermöglichen.

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 bequemeren Standort aus zu verwalten

Merkmale

- **AVoIP KVM TRANSMITTER:** Mit dem IH2006 Receiver (separat erhältlich) können Sie 4K 60Hz HDMI und USB über TCP/IP Netzwerk auf fernem Bildschirm erweitern; geeignet als Ersatz für vorhandenen Sender, der Leistung, Kompatibilität und Betriebszeit sichert
- **ERSATZFÄHIGE LÖSUNG:** Dieser Sender ist so konzipiert, dass er sich nahtlos in vorhandene Empfänger der Serie IH2006 integrieren lässt, und bietet eine problemlose Ersatzoption, damit Ihre AV-Infrastruktur reibungslos funktioniert
- **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
- **LOKALER HDMI-AUSGANG:** IP KVM-Sender bietet einen HDMI-Ausgang zum Anschluss eines lokalen Monitors, so dass Sie den Inhalt sehen können, ohne sich beim Empfänger zu befinden; Dreidraht-RS232 und 3,5mm Audio-Passthrough bieten serielle und Audioanbindung
- **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

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

Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle(n) 1 - RJ-45

1 - HDMI

Hostanschlüsse 1 - Klemmleiste (3 Drähte)

1 - USB 2.0 Type-C

1 - HDMI

1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos

Andere Schnittstelle(n) 1 - USB Micro-B (5-polig)

Software

Betriebssystemkompatibilität Es werden keine Treiber oder Software gebraucht

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] |

Verpackungsinform
ationen

| | |
|--------------------------------|------------------|
| 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-Sender |
| | 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.