

Extender KVM HDMI sur Réseau IP, 4K 60Hz, Sans Pilote, HDMI et USB sur Ethernet/CAT6, AVoIP, Kit Émetteur et Récepteur, Inclut les Kits de Montage

Nº de produit: IH2006-KVM-EXTENDER



Le prolongateur AVoIP KVM permet un accès à distance à un ordinateur via un réseau TCP/IP avec un clavier, une souris et un moniteur HDMI 4K 60 Hz, garantissant la sécurité des systèmes contre tout accès non autorisé et tout dommage physique.

Grâce à son design plug-and-play, aucune installation de pilote ou de logiciel n'est requise. Il est compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation, y compris Windows, macOS et Linux, ainsi qu'avec les plateformes matérielles telles qu'Intel, AMD, Snapdragon/ARM et Apple Silicon.

Conçu pour évoluer avec votre entreprise, le prolongateur KVM prend en charge des configurations en un-à-un ou en un-à-plusieurs en ajoutant des récepteurs IP KVM (vendus séparément), garantissant une solution flexible et prête pour l'avenir.

Chaque unité est dotée d'un boîtier métallique robuste avec des kits de montage pour une installation murale ou sous un bureau, ainsi que de pieds en caoutchouc pour une stabilité optimale sur un bureau. Une sortie HDMI locale sur l'émetteur permet une connexion directe à un écran à proximité, tandis que les ports de passage RS232 et audio 3,5 mm permettent l'extension du signal série et audio.

## Certifications, rapports et compatibilité





## Applications

- Réduire la nécessité d'un accès physique à un ordinateur ou à un serveur, améliorant ainsi la sécurité et l'efficacité
- Permet des connexions sécurisées et performantes entre les postes de travail et les équipements de studio
- Permet aux opérateurs de gérer les systèmes critiques à partir d'un endroit sûr ou plus pratique

## Spécifications techniques

- AVoIP KVM EXTENDER : Accédez et contrôlez à distance un ordinateur sur un réseau TCP/IP à l'aide d'un clavier, d'une souris et d'un moniteur HDMI 4K 60Hz, tout en sécurisant le système contre les accès non autorisés ou les dommages physiques
- PAS DE DRIVERS NI DE LOGICIEL : Le kit de distribution vidéo IP ne nécessite aucune configuration pour fonctionner; Il est compatible avec tous les OS, ainsi qu'avec toutes les plates-formes matérielles comme Intel, AMD, Snapdragon/ARM et Apple Silicon
- INSTALLATION ÉVOLUTIVE : Commencez par une installation point à point, puis à une installation un à plusieurs en ajoutant des récepteurs KVM IP (vendus séparément), ce qui permet à votre installation d'évoluer et garantit une solution à l'épreuve du temps
- SORTIE HDMI LOCALE : L'émetteur dispose d'une sortie HDMI pour connecter un écran, vous permet de visualiser le contenu sans être à l'emplacement du récepteur; Un port RS232 à trois fils et un port audio de 3,5 mm offrent une extension série et audio
- INSTALLATION SÉCURISANTE ET FLEXIBLE : Boîtier métallique durable avec kits de montage inclus pour une installation murale ou sous le bureau; Les pieds en caoutchouc empêchent le glissement; Idéal pour les environnements industriels et professionnels

---

### Matériel

Politique de garantie 2 Years

Prise en charge audio Oui

Nombre de ports KVM 1

Plateformes prises en charge USB

Type de vidéo du PC      HDMI

Montage sur bâti      Non

Câbles inclus      Non

#### Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi      Non

Video Revision      HDMI 2.0

Contrôle IP KVM      Oui

Hot-Key Selection      Non

Résolutions numériques max.      3840 x 2160 @ 60Hz

Spécifications audio      HDMI - 2 Channel Audio

Prise en charge sélection de port      Non applicable

MTBF      10 000 Heures

#### Connecteur(s)

Interface(s) console      2 - USB 2.0 Type-A

1 - Bornier (3 fils)

1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos

2 - RJ-45

2 - HDMI

Connecteurs hôte      1 - Bornier (3 fils)

1 - USB 2.0 Type-C

1 - HDMI

1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos

Autre(s) interface(s)      2 - USB Micro-B (5 broches)

**Logiciel**

Compatibilité système Aucun Pilote ou Logiciel n'est Nécessaire d'exploitation

---

**Notes spéciales / Configuration**

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Remarque | Latence de bout en bout : 80 à 90 ms |
|----------|--------------------------------------|

---

**Indicateurs**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Indicateurs lumineux | <p>2 - LED d'Alimentation:<br/>Bleu Fixe : Indique que l'unité reçoit de l'alimentation</p> <p>2 - LED de Synchronisation:<br/>Éteint : Le transmetteur et le récepteur n'ont pas établi de connexion</p> <p>Clignotement Lent Orange : Le transmetteur et le récepteur sont connectés via Ethernet Gigabit, mais aucune vidéo n'est en cours de transmission</p> <p>Clignotement Rapide Orange : Le transmetteur et le récepteur sont connectés via Ethernet 100Mbps, mais aucune vidéo n'est en cours de transmission</p> <p>Orange Fixe : Une vidéo est en cours de transmission</p> <p>2 - LED du KVM:<br/>Clignotant : Transmission des données KVM en cours</p> <p>Fixe : L'ordinateur et le port USB sont connectés</p> |
|----------------------|--|

---

**Alimentation**

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Source d'alimentation | 2 adaptateurs CA inclus |
| Tension d'entrée      | 100 - 240 AC            |
| Courant d'entrée      | 0.3A                    |
| Tension de sortie     | 5 DC                    |
| Courant de sortie     | 2A                      |
| Center Tip Polarity   | Positif                 |
| Type de prise         | M                       |
| Consommation          | 10W                     |

électrique

---

Conditions environnementales

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Température de fonctionnement | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)   |
| Température de stockage       | -30°C to 70°C (-22°F to 158°F)  |
| Humidité                      | 0% ~ 90% HR (sans condensation) |

---

Caractéristiques physiques

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Couleur             | Noir             |
| Type de boîtier     | Acier            |
| Longueur du produit | 4.2 in [106 mm]  |
| Largeur du produit  | 4.1 in [103 mm]  |
| Hauteur du produit  | 1.0 in [25.1 mm] |
| Poids du produit    | 11.0 oz [312 g]  |

---

Informations d'emballage

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Longueur du Paquet | 6.9 in [17.6 cm] |
| Largeur du Colis   | 9.4 in [24.0 cm] |
| Hauteur du Paquet  | 3.1 in [8.0 cm]  |
| Poids brut         | 2.4 lb [1.1 kg]  |

---

Contenu du paquet

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Inclus dans le paquet | 1 - Extender KVM Transmetteur       |
|                       | 1 - Extender KVM Récepteur          |
|                       | 2 - Connecteurs de Terminaux RS-232 |
|                       | 2 - Kit de montage                  |
|                       | 2 - Jeu de pieds en caoutchouc      |

2 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / ANZ)

1 - Guide de Démarrage Rapide

---

Informations de garantie

|          |       |
|----------|-------|
| Warranty | 2 ans |
|----------|-------|

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

