

Transmetteur HDMI KVM sur Réseau IP pour la Série de Produits IH2006, 4K 60Hz, Sans Pilote, AVoIP, Kit de Montage Inclus, Transmetteur Uniquement

Nº de produit: IH2006-KVM-TX



Le transmetteur KVM AVoIP permet un accès à distance aux ordinateurs via un réseau TCP/IP à l'aide d'un clavier, d'une souris et d'un moniteur HDMI 4K 60Hz lorsqu'il est associé à un récepteur compatible. Conçu comme une unité de remplacement, il garantit des performances continues, la sécurité et la disponibilité en protégeant les systèmes contre les accès non autorisés et les dommages physiques.

Le design plug-and-play ne nécessite aucun pilote ni logiciel, ce qui rend l'installation rapide et sans tracas. Il est compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation, y compris Windows, macOS et Linux, ainsi qu'avec les plateformes matérielles Intel, AMD, Snapdragon/ARM et Apple Silicon.

Conçu pour s'intégrer parfaitement aux récepteurs de la série IH2006 existants, ce transmetteur constitue une option de remplacement pratique, garantissant le bon fonctionnement de votre infrastructure AV tout en maximisant la disponibilité.

Le transmetteur est doté d'un boîtier métallique robuste avec un kit de montage pour une installation murale ou sous un bureau, ainsi que de pieds en caoutchouc pour une stabilité sur le bureau. Une sortie HDMI locale permet une connexion directe à un écran à proximité, tandis que les ports de passage RS232 et audio 3,5 mm assurent une extension fluide des signaux 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

- TRANSMETTEUR KVM AVoIP : Associé à un récepteur IH2006 (vendu séparément), il permet d'étendre l'HDMI 4K 60Hz et l'USB à un écran distant via un réseau TCP/IP; Idéal pour remplacer un transmetteur existant, ce qui garantit performances et compatibilité
- SOLUTION DE REMPLACEMENT : Conçu pour s'intégrer parfaitement aux récepteurs existants de la série IH2006, cet émetteur offre une option de remplacement sans souci, permettant à votre infrastructure audiovisuelle de fonctionner sans problème
- PAS DE DRIVERS NI DE LOGICIEL : Aucune configuration n'est nécessaire pour le faire fonctionner; Compatible avec tous les systèmes d'exploitation ainsi qu'avec toutes les plates-formes matérielles telles que Intel, AMD, Snapdragon/ARM et Apple Silicon
- 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 kit 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

Connecteur(s)

Interface(s) console 1 - RJ-45

1 - 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)

1 - USB Micro-B (5 broches)

Logiciel

d'exploitation

Compatibilité système Aucun Pilote ou Logiciel n'est Nécessaire

Indicateurs

Indicateurs lumineux

1 - LED d'Alimentation:



Bleu Fixe : Indique que l'unité reçoit de l'alimentation

1 - LED de Synchronisation:

Éteint : Le transmetteur et le récepteur n'ont pas établi

de connexion

Clignotement Lent Orange: Le transmetteur et le récepteur sont connectés via Ethernet Gigabit, mais aucune vidéo n'est en cours de transmission

Clignotement Rapide Orange : Le transmetteur et le récepteur sont connectés via Ethernet 100Mbps, mais aucune vidéo n'est en cours de transmission

Orange Fixe : Une vidéo est en cours de transmission

1 - LED du KVM:

Clignotant : Transmission des données KVM en cours

Fixe: L'ordinateur et le port USB sont connectés

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur 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 Μ

Consommation

électrique

10W

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

pnysiques	Couleur	Noir
	Type de boîtier	Acier
	Longueur du produit	0.0 in [0.0 mm]
	Largeur du produit	0.0 in [0.0 mm]
	Hauteur du produit	0.0 in [0.0 mm]
	Poids du produit	0.0 oz [0.0 g]
Informations d'emballage		
	Longueur du Paquet	5.9 in [14.9 cm]
	Package Width	7.8 in [19.9 cm]
	Package Height	3.1 in [8.0 cm]
	Poids brut	1.1 lb [0.5 kg]
Contenu du paque	t	
	Inclus dans le paquet	1 - Transmetteur KVM IP
		1 - Jeu de pieds en caoutchouc
		1 - En-tête de Terminal RS-232
		1 - Kit de montage
		1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/RU/UE/ANZ)

^{*} L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis