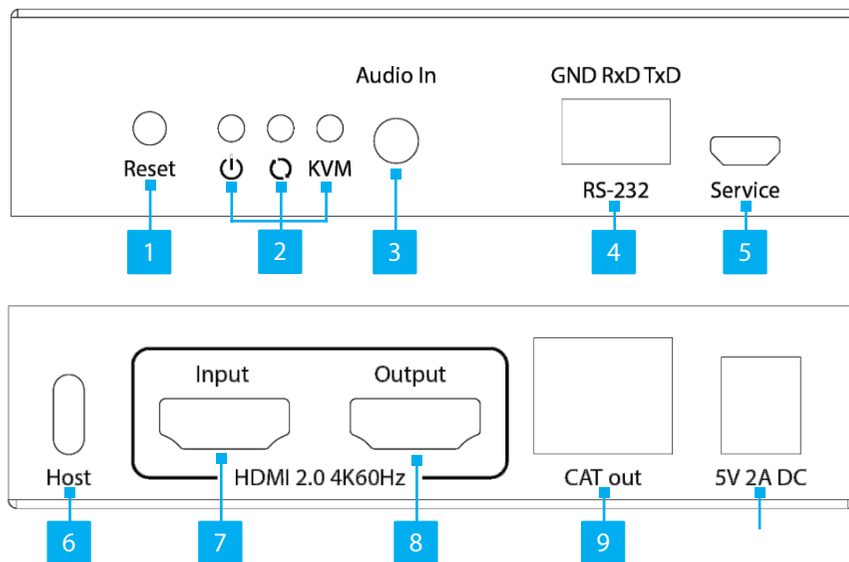


Extender de Console KVM HDMI sur IP - 4K 60Hz

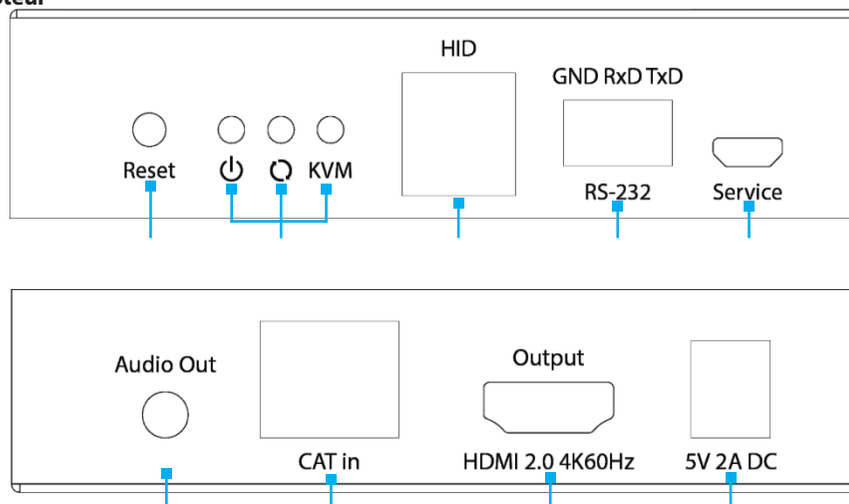
ID du produit

IH2006-KVM-EXTENDER

Émetteur



Récepteur



Composant	Fonction	
1	Bouton de réinitialisation	• Appuyer sur pour redémarrer l'émetteur ou le récepteur.
2	LED d'alimentation / de synchronisation / KVM	• Voir le tableau des DEL
3	Entrée audio 3,5 mm	• Connexion à un périphérique audio stéréo de 3,5 mm
4	Bornier Connexion série (GND/RxD/TxD)	• Émetteur et récepteur : Connectez un dispositif série RS232 au bornier pour une communication bidirectionnelle. • Prend en charge les débits en bauds de 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 et 115200
5	Port de service	• Réservé à l'usage du fabricant
6	Port hôte USB-C	• Connexion à un port USB-C sur l' ordinateur hôte
7	Port d'entrée HDMI	• Connexion à un port HDMI de l' ordinateur hôte
8	Port de sortie HDMI	• Connexion à un écran HDMI
9	Port réseau	• Connecter l' émetteur ou le récepteur à un ordinateur. Routeur, commutateur ou concentrateur de réseau
10	Port d'entrée DC	• Brancher l' adaptateur d'alimentation universel fourni
11	Ports USB HID	• Connecter une souris et/ou un clavier USB • Supporte l' USB 480Mbps
12	Sortie audio 3,5 mm	Connexion à un dispositif audio stéréo de 3,5 mm (par exemple, des haut-parleurs)

Informations sur le produit

Pour obtenir les dernières informations sur les produits, les spécifications techniques et les déclarations conformité, veuillez consulter : www.StarTech.com/fr-fr/IH2006-KVM-EXTENDER

Contenu du paquet

- KVM Extender Transmitter x 1
- Récepteur KVM Extender x 1
- Connecteurs de terminaux RS-232 x 2
- Kit de montage x 2
- Jeu de pieds en caoutchouc x 2
- Adaptateur électrique universel (NA/EU/UK) x 2
- Guide de démarrage rapide x 1

Installation

(Facultatif) Installer le support de montage

1. Déterminer les **surfaces de montage** de l'émetteur et du récepteur du KVM Extender.
2. Placer les **supports de montage** de chaque côté de l'émetteur KVM Extender. Alignez les **trous des supports de montage** sur les **trous** situés sur les côtés de l'émetteur KVM Extender.
3. Insérez deux des **vis** incluses dans chaque **support de montage** et dans l'émetteur KVM Extender.
4. Serrez chaque **vis** à l'aide d'un **tournevis à tête cruciforme**.
5. Montez l'**Extender KVM** sur la **surface de montage** souhaitée à l'aide de l'outil de **fixation** approprié.
Matériel de montage (par exemple, vis à bois).
6. Répétez les **étapes 2 à 5** pour le **récepteur d'extension KVM**.

Installation de l'émetteur et du récepteur

1. Placer l'**émetteur** près de l'**ordinateur hôte**.
2. Connecter un **câble HDMI** (vendu séparément) de l'**ordinateur hôte** au **port d'entrée HDMI** de l'**émetteur**.
3. Connectez un **câble USB de type C** (vendu séparément) de l'**ordinateur hôte** à l'**ordinateur de bureau**.
Port hôte USB-C sur l'**émetteur**.
4. (Facultatif) Connectez un **câble HDMI** (vendu séparément) au **port de sortie HDMI** de l'appareil vers un **écran HDMI local**.
5. (Facultatif) Connectez un **câble audio de 3,5 mm** (non fourni) d'une **source audio** à l'appareil.
Port d'entrée audio sur l'**émetteur**.
6. Placez le **récepteur** à proximité du **dispositif d'affichage HDMI**.
7. Connecter un **câble Ethernet** (vendu séparément) au **port réseau** de l'émetteur.
à **concentrateur de réseau**, un **commutateur** ou un **routeur**.

Remarque : pour des performances optimales, il est recommandé d'utiliser un équipement de réseau gigabit et un câblage CAT6 entre l'émetteur et le récepteur.

8. Connecter un **câble HDMI** (vendu séparément) au **port de sortie HDMI** du **récepteur** au **dispositif d'affichage HDMI**.
9. Connectez une **souris** et un **clavier USB** aux **ports USB HID** du récepteur.
10. (Facultatif) Connectez un **câble audio de 3,5 mm** (vendu séparément) du **port de sortie audio** du **récepteur** à un **dispositif audio** (par exemple, des haut-parleurs).
11. Connectez un **câble Ethernet** (vendu séparément) du **port réseau** du **récepteur** à un **concentrateur de réseau**, un **commutateur** ou un **routeur**.
12. Connectez les **adaptateurs d'alimentation universels** fournis au **port d'entrée DC** de l'appareil.
L'**émetteur** et le **récepteur** doivent être raccordés à une **prise électrique**.

Tableau des LED

LED	Statut
Indicateur de puissance	<ul style="list-style-type: none"> • Bleu continu : Indique que l'unité reçoit de l'énergie
Indicateur de synchronisation	<ul style="list-style-type: none"> • Éteint : L'émetteur et le récepteur n'ont pas établi de connexion. • Flash orange lent : L'émetteur et le récepteur sont connectés via Gigabit Ethernet mais aucune vidéo n'est transmise. • Quick Orange Flash : L'émetteur et le récepteur sont connectés via 100Mbps Ethernet mais aucune vidéo n'est transmise. • Orange solide : La vidéo est en cours de transmission
Indicateur KVM	<ul style="list-style-type: none"> • Clignotant : transmission des données KVM • Solide : l'ordinateur et le port USB sont connectés

