

## Rallonge KVM HDMI via Réseau IP - 4K 30Hz HDMI 2.0 et USB sur Réseau Local IP ou Câble Ethernet Cat5e/Cat6 (100m) - Kit d'Extension émetteur/Récepteur pour Switch/Console KVM à Distance

N° de produit: SV565HDIP



Ce kit de rallonge KVM HDMI vous permet d'utiliser un clavier, une souris et un écran pour contrôler à distance n'importe quel ordinateur sur votre réseau local (LAN) compatible IP. Associé à un commutateur KVM, la rallonge KVM peut être utilisée avec plusieurs ordinateurs. L'extenseur est doté de quatre ports USB qui vous permettent de connecter d'autres appareils USB, en plus de votre clavier et de votre souris.

La rallonge KVM HDMI fait bénéficier à votre écran à distance d'une qualité d'image UHD 4K exceptionnelle et d'une prise en charge de résolutions allant jusqu'à 3840 x 2160p à 30 Hz.

Intégrant un émetteur et un récepteur, la rallonge KVM offre une solution de bout en bout garantissant une installation nette. Elle utilise en outre un câble Ethernet CAT5e ou CAT6 standard, vous épargnant les coûts et les tracas liés à l'utilisation de câbles spécialisés et vous permettant d'utiliser l'infrastructure réseau existante.

L'extenseur prend en charge la fonction passthrough EDID, permettant à votre ordinateur de configurer automatiquement les paramètres optimaux pour votre écran sur votre réseau LAN.

L'extenseur utilise votre intranet local pour connecter vos ordinateurs à votre poste de travail à distance. Vous pouvez connecter des récepteurs supplémentaires (vendus séparément) pour diffuser votre signal HDMI sur plusieurs écrans de votre site distant, ou combiner la source pour créer un mur vidéo qui étend votre source vidéo unique sur plusieurs écrans.

Pour les applications à plus petite échelle, vous pouvez brancher directement l'émetteur et le récepteur à l'aide d'un câble CAT5 ou CAT6 d'une longueur maximale de 100 mètres (330 pieds).

Le modèle SV565HDIP bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Contrôlez un ordinateur (ou plusieurs ordinateurs avec un commutateur KVM) à distance
- Diffusez la source vidéo de votre ou de vos ordinateurs vers plusieurs emplacements de votre site
- Combinez la source vidéo de votre ou de vos ordinateurs pour créer un mur vidéo à distance

### Spécifications techniques

- **ACCÈS À DISTANCE** : Le Rallonge KVM HDMI sur IP contrôle un commutateur/console KVM ou un PC jusqu'à 100 m de distance via un câble Ethernet Cat5e/6 ou via un réseau local (LAN) compatible IP pour une portée illimitée
- **QUALITÉ VIDÉO 4K** : le kit de transmission et d'extension HDMI permet d'atteindre des résolutions ultra HD allant jusqu'à 3840 x 2160 4K à 30Hz et de supporter de grands affichages vidéo dans des endroits éloignés ; matériel de montage inclus
- **HDMI | 4K 30Hz 3840 x 2160 | USB 2.0 HID | OS Independent | 2 x 3.5mm Analog Audio + Mic | Digital 7.1 Surround Audio | EDID Passthrough | IP Routable/Switchable | 100m Max Direct Connection | 2 ans de garantie**
- **AUDIO ET VIDÉO AVANCÉS** : Le passage EDID transfère les capacités d'affichage à la source vidéo, optimisant ainsi la compatibilité entre les appareils ; le son surround numérique 7.1 via HDMI offre un son de qualité professionnelle
- **SUPPORT DE MUR VIDÉO** : connectez les récepteurs (vendus séparément) pour distribuer le signal HDMI à plusieurs écrans sur un site distant ou combinez les sources pour créer un mur vidéo 9x9. Configuration à l'aide d'une interface graphique intuitive.

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Prise en charge audio	Oui
ID du chipset	ASPEED - AST1520
Mode cascade	Non

---

#### Performance



Vitesse max. de transfert de données	12MBps
Longueur max. de câble	328.0 ft [100 m]
Résolutions numériques max.	3840 x 2160 @ 30Hz (4K)
Résolutions prises en charge	3840x2160 (4K) @ 30Hz 2560x1600 1920x1200 @ 60Hz 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Son Surround 7.1 (HDMI) Son stéréo analogique (3,5 mm) Microphone mono analogique (3,5 mm)
MTBF	60000 heures

---

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	HDMI (19 broches)
	RJ-45
	RJ-11
	Audio 3,5 mm
	Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	USB Mini-B (5 broches)
Connecteurs de télécommande	RJ-45
	HDMI (19 broches)
	RJ-11

Audio 3,5 mm

Mini-jack 3,5 mm (3 positions)

USB Type-A (4 broches) USB 2.0

USB Type-A (4 pin; HID Port) USB 1.1

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	Transmetteur : Vert - pas de liaison ; bleu - liaison correcte ; bleu/vert clignotant - liaison, mais pas de signal vidéo
	Transmetteur : Orange clignotant - connexion réseau
	Récepteur : Rouge - pas de liaison ; bleu - liaison correcte ; bleu/rouge clignotant - liaison, mais pas de signal vidéo
	Récepteur : Orange clignotant - connexion réseau

#### Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	2 adaptateurs CA inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.6 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1.5A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	18W

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 to 40 (32°F to 104°F)
Température de stockage	-10 to 60 (14°F to 140°F)



Humidité 0% to 80%

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	5.1 in [13.0 cm]
Largeur du produit	4.6 in [11.7 cm]
Hauteur du produit	1.1 in [28.0 mm]
Poids du produit	21.5 oz [610.0 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	7.7 in [19.5 cm]
Package Width	14.4 in [36.5 cm]
Package Height	9.3 in [23.5 cm]
Poids brut	2.6 oz [75.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	<p>Transmetteur</p> <p>Récepteur</p> <p>Adaptateurs d'alimentation universels (NA, JP, EU, UK, AU/NZ)</p> <p>Kits de montage</p> <p>Câbles Ethernet</p> <p>Adaptateurs série DB9</p> <p>Câbles série RJ11</p> <p>Câble HDMI (1,2 m)</p> <p>Câble USB (1,5 m)</p> <p>Pieds en caoutchouc</p>
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tournevis en plastique

Guide de démarrage rapide

---

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

