

Extender KVM USB sur réseau IP avec vidéo HDMI 4K 30 Hz

Product ID: 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'extendeur est doté de quatre ports USB qui vous permettent de connecter d'autres appareils USB, en plus de votre clavier et de votre souris.

Compatible avec les résolutions UHD 4K 30 Hz

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.

Installation simplifiée

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

Options de configuration polyvalentes

L'extendeur 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

- Conservez une qualité UHD pour la vidéo sur IP, avec prise en charge de résolutions maximales de 4K sur un réseau LAN
- Connectez quatre périphériques USB, y compris votre clavier et votre souris filaires ou sans fil, à un système à distance
- Assurez la compatibilité de vos écrans à distance avec le mode passthrough EDID
- Fonctionnalités évolutives, notamment des murs vidéo et des écrans à distance multiples, apportées par des récepteurs supplémentaires

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Matériel | Warranty | 2 Years |
| | ID du chipset | ASPEED - AST1520 |
| | Mode cascade | Non |
| | Prise en charge audio | Oui |
| Performance | Longueur max. de câble | 100 m [328 ft] |
| | MTBF | 60000 heures |
| | Prise en charge grand écran | Oui |
| | Résolutions numériques max. | 3840 x 2160 @ 30Hz (4K) |
| | Résolutions prises en charge | 3840x2160 (4K) @ 30Hz 2560x1600 1920x1200 @ 60Hz 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p) |
| | Spécifications audio | Son Surround 7.1 (HDMI) Son stéréo analogique (3,5 mm) Microphone mono analogique (3,5 mm) |
| | Vitesse max. de transfert de données | 12MBps |
| Connecteur(s) | Connecteurs de l'unité locale | 1 - HDMI (19 broches) 1 - RJ-45 2 - RJ-11 Femelle 2 - Audio 3,5 mm Femelle 2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle 1 - USB Mini-B (5 broches) Femelle |
| | Connecteurs de télécommande | 1 - HDMI (19 broches) 1 - RJ-45 2 - RJ-11 Femelle 2 - Audio 3,5 mm Femelle 2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle 2 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle 2 - USB Type-A (4 pin; HID Port) USB 1.1 Femelle |
| Indicateurs | Indicateurs lumineux | 1 - Transmetteur : Vert - pas de liaison ; bleu - liaison correcte ; bleu/vert clignotant - liaison, mais pas de signal vidéo 1 - Transmetteur : Orange clignotant - connexion réseau |

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| | | 1 - Récepteur : Rouge - pas de liaison ; bleu - liaison correcte ; bleu/rouge clignotant - liaison, mais pas de signal vidéo |
| | | 1 - Récepteur : Orange clignotant - connexion réseau |
| Alimentation | Adaptateur d'alimentation inclus | 2 adaptateurs CA inclus |
| | Center Tip Polarity | Positif |
| | Consommation électrique | 18W |
| | Courant de sortie | 1.5A |
| | Courant d'entrée | 0.6 A |
| | Tension de sortie | 12V DC |
| | Tension d'entrée | 100 - 240 AC |
| | Type de prise | M |
| Conditions environnementales | Humidité | 0% to 80% |
| | Température de fonctionnement | 0°C to 40°C (32°F to 104°F) |
| | Température de stockage | -10°C to 60°C (14°F to 140°F) |
| Caractéristiques physiques | Couleur | Noir |
| | Hauteur du produit | 2.8 cm [1.1 in] |
| | Largeur du produit | 11.7 cm [4.6 in] |
| | Longueur du produit | 13 cm [5.1 in] |
| | Poids du produit | 610 g [21.5 oz] |
| | Type de boîtier | Acier |
| Informations d'emballage | Package Height | 23.5 cm [9.3 in] |
| | Package Length | 19.5 cm [7.7 in] |
| | Package Width | 36.5 cm [14.4 in] |
| | Poids brut | 0.1 kg [0.2 lb] |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | 1 - Transmetteur 1 - Récepteur 2 - Adaptateurs d'alimentation universels (NA, JP, EU, UK, AU/NZ) 2 - Kits de montage 2 - Câbles Ethernet |

2 - Adaptateurs série DB9
 2 - Câbles série RJ11
 1 - Câble HDMI (1,2 m)
 1 - Câble USB (1,5 m)
 8 - Pieds en caoutchouc
 1 - Tournevis en plastique
 1 - Guide de démarrage rapide

| | |
|--|----------------|
| Câbles inclus | Oui |
| Contrôle IP KVM | Non |
| Distance de transfert max. | 100 m (328 ft) |
| Hot-Key Selection | Non |
| Nombre de ports KVM | 1 |
| Plateformes prises en charge | USB |
| Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi | Oui |
| Prise en charge DVI | Oui |
| Prise en charge écran double | 1 |
| Type de vidéo du PC | HDMI |

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