

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 60 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, Reports and Compatibility



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

Features

- 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	328 ft [100 m]
	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	12 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	1.1 in [2.8 cm]
	Largeur du produit	4.6 in [11.7 cm]
	Longueur du produit	5.1 in [13 cm]
	Poids du produit	21.5 oz [610 g]
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Package Height	9.3 in [23.5 cm]
	Package Length	7.7 in [19.5 cm]
	Package Width	14.4 in [36.5 cm]
	Poids brut	0.2 lb [0.1 kg]
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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.