

Récepteur HDMI sur IP Gigabit Ethernet pour ST12MHDLAN - 1080p

Product ID: ST12MHDLANRX



Ce récepteur HDMI® sur IP s'associe avec le kit d'extendeur HDMI sur IP (vendu séparément) pour prolonger un signal HDMI sur votre réseau. Vous pouvez ajouter des récepteurs (vendus séparément) pour distribuer le signal HDMI vers plusieurs emplacements et associer vos écrans à distance pour créer un mur vidéo.

Options de configuration polyvalentes

Dans une configuration point-à-multipoint, il est possible de brancher un kit HDMI sur IP par l'intermédiaire d'un portail local Gigabit géré ou non. Vous pouvez brancher une ou plusieurs sources (transmetteurs) à plusieurs écrans (récepteurs) sur IP au moyen d'un commutateur Gigabit Ethernet géré (avec IGMP). Il est aussi envisageable de miser sur l'évolutivité en combinant jusqu'à 16 kits différents.



S'il s'agit d'une application à plus petite échelle, le kit d'extendeur servira d'extendeur vidéo point-à-point. Vous pourrez alors brancher directement le transmetteur et le récepteur sur câble Cat5 ou Cat6 pour obtenir une extension HDMI un-à-un à petite échelle jusqu'à 100 mètres.

Gérez votre diffusion vidéo depuis votre appareil mobile

Le kit de diffusion HDMI comprend un logiciel de commande vidéo simple qui vous aide à gérer la diffusion vidéo sur IP. Facile à configurer grâce à la détection automatique de matériel, l'application permet de commuter entre les sources vidéo de chaque écran distant. Vous pourrez aussi créer et gérer intuitivement un mur vidéo pour obtenir une impressionnante présentation par affichage numérique qui attirera l'attention de votre public.

Le logiciel existe en version sur iOS pour iPhone ou iPad, Android pour smartphone ou tablette, et sur navigateur Google Chrome.

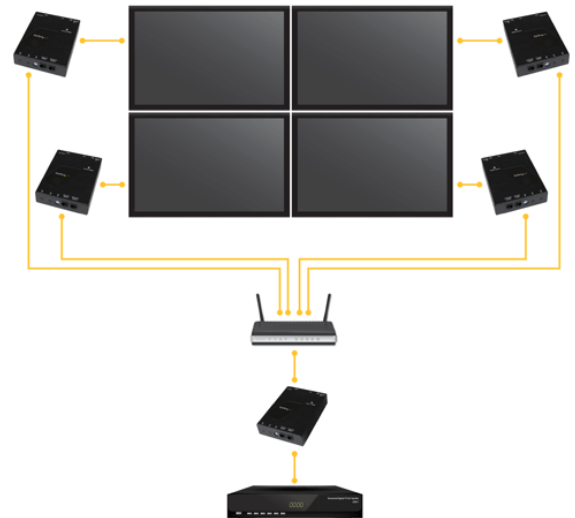


Installation professionnelle, économique et simple

Le kit d'extendeur HDMI sur IP est fourni avec du matériel de fixation optionnel permettant une installation nette et professionnelle. Parfait pour les projets de haute définition, il prend en charge les résolutions vidéo de 1080p et l'audio stéréo numérique. De plus, étant donné qu'il emploie un câble Ethernet standard Cat5e ou Cat6 non exclusif avec des connecteurs RJ45, il permet d'éviter les dépenses et les travaux associés au passage de câbles spécialisés.

L'extendeur comprend également une fonction de copie des données EDID, qui assure une résolution native et une compatibilité optimale avec votre écran ou votre vidéoprojecteur, pour une installation plug-and-play pratique.

Téléchargez le logiciel de commande vidéo StarTech.com pour gérer la diffusion vidéo sur IP.



Remarque : Si vous utilisez plus d'un transmetteur ou de quatre récepteurs, il est conseillé d'installer un commutateur IGMP/réseau géré pour obtenir une performance optimale. Les commutateurs de réseau non géré peuvent également compromettre le fonctionnement des autres périphériques branchés au même réseau.

Le modèle ST12MHDLANRX bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Branchez votre équipement HDMI à de multiples écrans dans une configuration point-à-multipoint, par le biais d'un réseau Gigabit utilisant des récepteurs ST12MHDLANRX supplémentaires
- Affichez le même signal audio/vidéo HDMI sur plusieurs écrans pour les applications d'affichage numérique à grand déploiement
- Positionnez l'écran dans une zone de visualisation pratique, et l'équipement de source HDMI dans un autre endroit distinct et sécurisé
- Prolongez le signal HDMI en utilisant l'infrastructure existante
- Utilisez plusieurs transmetteurs et récepteurs sur le même réseau à l'aide d'un commutateur géré

Features

- Hautement évolutif. Envoie un signal HDMI à plus de 100 écrans supplémentaires (avec récepteurs ST12MHDLANRX supplémentaires, vendus séparément)
- L'émulation EDID vous assure d'une résolution et d'une compatibilité optimales avec votre écran ou votre projecteur
- Audio stéréo
- Fourni avec du matériel de fixation optionnel
- Branchement par le biais d'un réseau Gigabit local, ou point-à-point
- Prise en charge de résolutions haute définition jusqu'à 1080p (1920x1080)

Matériel	Warranty	2 Years
	Câblage	UTP Cat5e ou supérieur
	Mode cascade	Oui
	Montage sur bâti	Oui
	Nombre de ports	1
	Prise en charge audio	Oui
Performance	Distance max.	100 m / 330 ft
	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions numériques max.	1920x1200 @60Hz
	Résolutions prises en charge	1920 x 1200 1920 x 1080 1600 x 1200
	Spécifications audio	Audio stéréo
Connecteur(s)	Connecteurs de télécommande	1 - HDMI (19 broches) Femelle 1 - RJ-45 Femelle
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Liaison OK/ALIMENTATION 1 - Réinitialisation - Récepteur
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Courant de sortie	1.5 A
	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% - 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 [28 mm]
	Largeur du produit	3.8 in [97 mm]
	Longueur du produit	5.2 in [131 mm]

	Poids du produit	16.4 oz [465 g]
	Type de boîtier	Aluminium et plastique
Informations d'emballage	Poids brut	34.2 oz [969 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Récepteur HDMI sur IP 1 - Jeu de patins 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU) 1 - Support de fixation 1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.