

Kit extenseur HDMI sur IP avec prise en charge de mur d'images - 1080p

N° de produit: ST12MHDLAN2K



Ce kit d'extenseur HDMI sur IP diffuse des vidéos vers des emplacements distants via votre réseau local (LAN) et un câblage Ethernet Cat5 ou Cat6. En combinant ce kit avec des récepteurs supplémentaires (vendus séparément) et un commutateur Ethernet (vendu séparément), vous pouvez diffuser une source HDMI vers plusieurs emplacements et créer des murs vidéo à l'aide de plusieurs écrans et récepteurs distants au même endroit.

Vous pouvez aussi utiliser plusieurs émetteurs sur le même réseau pour diffuser différentes sources vidéo ou connecter directement l'émetteur à un récepteur sur une distance maximale de 100 m, avec une configuration point-à-point. Le contrôle à distance des appareils en série est pris en charge par le biais d'une extension RS-232.

En plus de la résolution vidéo maximale de 1080p (1920 x 1080 à 60 Hz), l'émetteur prend en charge l'audio numérique et analogique vers le récepteur, ainsi que l'audio analogique du récepteur vers l'émetteur.

Le kit comprend une application en ligne conviviale permettant de gérer vos diffusions vidéo sur IP.

Cette application est disponible pour iOS sur les iPhone et iPad, pour Android sur les smartphones et tablettes et pour le navigateur Google Chrome sur les ordinateurs.

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

REMARQUE : votre routeur doit prendre en charge la technologie IGMP Snooping. Reportez-vous à la documentation de votre routeur ou commutateur réseau pour vous assurer que la technologie IGMP Snooping est prise en charge et activée.

Le kit émetteur/récepteur HDMI comprend un équipement de montage sur étagère optionnel. Il nécessite des câbles Cat5e ou Cat6 et fonctionne avec les infrastructures réseau existantes. Vous n'avez donc pas besoin de câbles propriétaires coûteux.

Le modèle ST12MHDLAN2K bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Diffusez des affichages numériques ou du contenu de divertissements dans les écoles, les hôpitaux, les immeubles de bureaux, les centres commerciaux et les stades
- Associez plusieurs écrans pour créer un mur d'images
- Étendez la commande série RS-232 pour créer une présentation d'affichage numérique interactive
- Applications point-à-point, point-à-multipoint et multipoint-à-multipoint

Spécifications techniques

- Un système de distribution vidéo évolutif étend votre signal vidéo HDMI et la commande RS232 sur un ou plusieurs écrans
- Créez des murs d'images époustoufflants en toute simplicité à l'aide d'une ou plusieurs sources vidéo et de plusieurs récepteurs
- Gérez et contrôlez vos affichages numériques avec l'application mobile intuitive
- Qualité d'image remarquable, résolution vidéo jusqu'à 1080p
- Installation soignée et professionnelle avec matériel de fixation inclus

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Câblage	UTP Cat5e ou supérieur
Prise en charge audio	Oui
Montage sur bâti	Non
Mode cascade	Oui

Performance

Distance max.	100 m / 330 ft
---------------	----------------

Résolutions numériques max. 1920 x 1080 à 60 Hz

Résolutions prises en charge

- 1920 x 1080 @60Hz
- 1280 x 720
- 1680 x 1050
- 1600 x 900
- 1440 x 900
- 1360 x 768
- 1280 x 800
- 1280 x 768

<i>Lower resolutions and refresh rates may also be supported

Prise en charge grand écran Oui

Spécifications audio Son surround 7,1 voies

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)

Connecteurs de télécommande

RJ-45

HDMI (19 broches)

RJ-11

Audio 3,5 mm



Mini-jack 3,5 mm (3 positions)

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Alimentation/Liaison - Émetteur
	État du réseau - Émetteur
	Alimentation/Liaison - Récepteur
	État du réseau - Récepteur

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.6 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1.5 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	10

Conditions environnementales

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)
Humidité	0% - 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium



Longueur du produit	5.2 in [13.1 cm]
Largeur du produit	4.6 in [11.8 cm]
Hauteur du produit	1.2 in [31 mm]
Poids du produit	2.6 lb [1.2 kg]

Informations
d'emballage

Package Length	14.4 in [36.5 cm]
Package Width	9.3 in [23.5 cm]
Package Height	3.0 in [75 mm]
Poids brut	5.0 lb [2.3 kg]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Transmetteur HDMI
	Récepteur HDMI
	adaptateur d'alimentation universel (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	Kit matériel
	Adaptateurs RJ-11 vers RS-232
	Câbles RJ-11
	Patins protecteurs
	Câble Cat5
	Émetteur infrarouge
	Récepteur infrarouge
	Manuel d'utilisation

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

