

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

Product ID: ST12MHDLAN2K



Ce kit d'extendeur 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 (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.





#### Résolution maximale de 1080p, avec l'audio

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.

#### Contrôle mobile grâce à une application gratuite

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.

#### Installations simplifiées

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 amultipoint

#### 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 époustouflants 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



## **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Matériel	Câblage	UTP Cat5e ou supérieur
	Mode cascade	Oui
	Montage sur bâti	Oui
	Prise en charge audio	Oui
Performance	Distance max.	100 m / 330 ft
	Prise en charge grand écran	Oui
	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
		Lower resolutions and refresh rates may also be supported
	Spécifications audio	Son surround 7,1 voies
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
	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
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation/Liaison - Émetteur
		1 - État du réseau - Émetteur
		1 - Alimentation/Liaison - Récepteur
		1 - État du réseau - Récepteur
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif



## **Data Sheet**

	Consommation électrique	10
	Courant de sortie	1.5 A
	Courant d'entrée	0.6 A
	Tension de sortie	12V DC
	Tension d'entrée	100 - 240 AC
	Type de prise	М
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	3.1 cm [1.2 in]
	Largeur du produit	11.8 cm [4.6 in]
	Longueur du produit	13.1 cm [5.2 in]
	Poids du produit	1.2 kg [2.6 lb]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Package Height	75 mm [3 in]
	Package Length	36.5 cm [14.4 in]
	Package Width	23.5 cm [9.3 in]
	Poids brut	2.3 kg [5 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Transmetteur HDMI
		1 - Récepteur HDMI
		1 - Câble Cat5
		2 - Adaptateurs RJ-11 vers RS-232
		2 - Câbles RJ-11
		1 - Émetteur infrarouge
		1 - Récepteur infrarouge
		2 - adaptateur d'alimentation universel (NA/JP, EU, UK, ANZ)
		1 - Kit matériel
		8 - Patins protecteurs



## **Data Sheet**

1 - Manuel d'utilisation

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