

Récepteur HDMI sur IP pour kit ST12MHDLAN2K - Prise en charge de mur d'images - 1080p

Product ID: ST12MHDLAN2R



Le récepteur HDMI sur IP fonctionne avec le [Kit d'extendeur HDMI sur IP](#) (ST12MHDLAN2K, vendu séparément) et un commutateur Ethernet (vendu séparément) pour recevoir les vidéos HDMI sur votre réseau local (LAN) dans des emplacements distants à l'aide de câblages Cat5 ou Cat6. Ajoutez des récepteurs pour diffuser le signal HDMI dans plusieurs emplacements ou associez vos affichages distants pour créer un mur d'images.

Excellente évolutivité

Les configurations point-à-multipoint (une source vers plusieurs écrans) ou multipoint-à-multipoint (plusieurs sources vers plusieurs écrans) vous permettent de diffuser des vidéos sur plus de 100 affichages supplémentaires. Chaque affichage nécessite un récepteur. Le contrôle à distance des appareils en série est pris en charge via une extension RS232.

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 aussi en charge l'audio numérique et analogique vers le récepteur et l'audio analogique du récepteur vers l'émetteur.

Contrôle mobile grâce à l'application incluse

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

Cette application est disponible pour iOS sur votre iPhone ou iPad, pour Android sur votre smartphone ou tablette et pour le navigateur Google Chrome sur votre ordinateur.

Installation simplifiée

Le récepteur HDMI sur IP 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 ST12MHDLAN2R bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez des récepteurs et diffusez des vidéos dans plusieurs emplacements
- Diffusez des affichages numériques ou du contenu de divertissements dans les écoles, les hôpitaux, les centres commerciaux et les stades
- Associez plusieurs écrans pour créer un mur d'images
- Étendez la commande série RS232 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 époustouflants en toute simplicité à l'aide d'une source vidéo unique et de plusieurs récepteurs
- Gérez et contrôlez vos affichages numériques avec notre application mobile intuitive
- Qualité d'image remarquable, résolution vidéo jusqu'à 1080p
- Installation soignée et professionnelle avec matériel de fixation inclus

Matériel	Warranty	2 Years
	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
		<i>Lower resolutions and refresh rates may also be supported</i>
	Spécifications audio	Son surround 7,1 voies
Connecteur(s)	Connecteurs de télécommande	1 - HDMI (19 broches) Femelle 1 - RJ-45 Femelle 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 1 - État du réseau
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	10
	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	31 mm [1.2 in]
	Largeur du produit	118 mm [4.6 in]
	Longueur du produit	131 mm [5.2 in]
	Poids du produit	80 g [2.8 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Poids brut	0.2 kg [0.4 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Récepteur HDMI
		1 - Câble Cat5
		1 - Adaptateur RJ-11 vers RS-232
		1 - Câble RJ-11
		1 - Émetteur infrarouge
		1 - Récepteur infrarouge
		1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ)
		1 - Kit matériel
		4 - Patins protecteurs
		1 - Manuel d'utilisation

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