

Kit extenseur HDMI sur IP avec compression vidéo

Product ID: ST12MHDLNHK



Le kit d'extension HDMI® sur IP vous permet de diffuser une vidéo HDMI sur un écran distant en utilisant votre réseau local. Vous pouvez également utiliser d'autres récepteurs (ST12MHDLNHR, vendus séparément) pour diffuser la vidéo HDMI à de multiples emplacements.

Économisez votre bande passante réseau avec la compression vidéo

Contrairement à certaines solutions vidéo sur IP qui consomment votre bande passante, ce kit HDMI sur IP utilise la compression avancée pour diffuser une vidéo HDMI de haute qualité sur votre réseau, avec un minimum de bande passante. L'extension de votre signal HDMI via la compression vidéo permet d'économiser vos ressources réseau et d'éviter la configuration d'un réseau vidéo séparé.

Personnalisez votre distribution vidéo avec une solution évolutive

Le kit HDMI sur IP s'adapte à vos besoins spécifiques. Dans une configuration point-à-multipoint, vous pouvez acheminer votre signal HDMI vers le nombre d'écrans nécessaire, à l'aide de récepteurs additionnels. Pour une plus grande évolutivité, vous pouvez combiner jusqu'à 99 kits différents pour créer une configuration multipoint-à-multipoint, dans laquelle vous pouvez acheminer différents signaux HDMI source vers différents écrans. Le matériel de montage et les extendeurs IR sont inclus pour chaque émetteur et récepteur afin de garantir une installation professionnelle et ordonnée et le bon fonctionnement à distance.

Profitez de vidéos de qualité en HD 1080p

Le kit HDMI sur IP garantit la qualité vidéo HD et prend en charge des résolutions allant jusqu'à 1080p, facilitant la diffusion d'un affichage numérique dynamique sur l'ensemble de votre site pour attirer vos clients.

Le modèle ST12MHDLNHK bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Installez plusieurs tableaux de communication pour afficher des données dynamiques faciles à mettre à jour dans les aéroports, les gares, les stations de bus ou les hôpitaux
- Présentez vos flux de réseaux sociaux sur plusieurs écrans
- Créez des affichages numériques éclatants dans les établissements de grande envergure, comme les hôpitaux, les centres commerciaux ou les stades

Spécifications techniques

- Diffusez efficacement vos vidéos à travers votre site via votre réseau local
- Créez facilement votre affichage numérique idéal grâce à un système de distribution vidéo polyvalent et évolutif
- Affichez des vidéos de qualité HD avec une résolution de 1080p

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.	15 m / 50 ft
	Longueur max. de câble	15.2 m [50 ft]
	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions numériques max.	1920 x 1080 (1080p) 60 Hz
	Résolutions prises en charge	1920 x 1080 60Hz
	Spécifications audio	2 canaux
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - HDMI (19 broches) Femelle Input 1 - RJ-45 Femelle Output 1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle 1 - Infrared Femelle
	Connecteurs de télécommande	1 - HDMI (19 broches) Femelle Output 1 - RJ-45 Femelle Input 1 - Prise miniature 2,5 mm (3 positions) Femelle 1 - Infrared Femelle
Notes spéciales / Configuration	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 Chaque kit nécessite 6 à 12 Mbit/s de bande passante du réseau local, en fonctionnement
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - DEL d'état (émetteur) 1 - DEL d'état (récepteur)
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Courant de sortie	1 A
	Courant d'entrée	0.3 A
	Tension de sortie	5 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC

	Type de prise	USB Mini-B (5 broches)
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	28 mm [1.1 in]
	Largeur du produit	97 mm [3.8 in]
	Longueur du produit	130 mm [5.1 in]
	Poids du produit	448 g [15.8 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Poids brut	0.1 kg [0.3 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Transmetteur HDMI sur IP 1 - Récepteur HDMI sur IP 2 - Adaptateurs d'alimentation universels (Amérique du Nord / EU / GB / ANZ) 2 - Supports de fixation 2 - Câbles Cat5 1 - tournevis en plastique 1 - Télécommande infrarouge 2 - Câble USB-A vers Mini USB-B 1 - Câble adaptateur série DB9 à 2,5 mm 1 - Émetteur infrarouge 1 - Récepteur infrarouge 8 - Pieds en caoutchouc 1 - Manuel d'instruction

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