

Kit de distribution HDMI et USB sur IP - Extendeur HDMI - 1080p

Nº de produit: ST12MHDLANU



Ce kit HDMI® sur IP permet de prolonger un signal HDMI sur votre réseau, ainsi que quatre connexions pour périphériques USB. Vous pouvez ajouter des récepteurs (vendus séparément) pour distribuer les signaux HDMI et USB vers plusieurs emplacements et associer vos écrans à distance pour créer un mur vidéo tout en utilisant la connexion USB pour étendre un écran tactile destiné à une présentation d'affichage numérique interactif.

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 aussi brancher une ou plusieurs sources (transmetteurs) à plusieurs écrans (récepteurs) sur votre réseau au moyen d'un commutateur Gigabit Ethernet géré avec IGMP. Il est également envisageable de miser sur l'évolutivité en combinant jusqu'à 16 kits d'extendeur différents.

S'il s'agit d'une application plus petite, 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 jusqu'à 100 mètres.

Ce 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 un mur vidéo pour obtenir une impressionnante présentation d'affichage numérique qui attirera à coup sûr l'attention de votre public.

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

Le kit d'extendeur HDMI sur IP peut être alimenté par Power over Ethernet pour connecter facilement les données et l'alimentation à l'aide d'un commutateur ou d'un injecteur PoE 802.3af, évitant ainsi les problèmes liés aux adaptateurs d'alimentation externes. De plus, étant donné qu'il a recours à un câble Ethernet standard Cat5e ou Cat6 non exclusif avec des connecteurs RJ45, il évite 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.

<small>Remarque : Pour un meilleur rendement, il est conseillé de choisir le commutateur réseau géré avec IGMP si vous utilisez plusieurs transmetteurs ou plus de quatre récepteurs. Les commutateurs de réseau non géré peuvent également compromettre le fonctionnement des autres périphériques branchés au même réseau.</small>

Le modèle ST12MHDLANU bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Construisez un mur vidéo multi-écrans pour distraire les clients de votre restaurant ou du centre d'achats avec d'impressionnantes présentations
- Déployez plusieurs panneaux de communication affichant des données dynamiques pouvant être mises à jour n'importe quand, comme des tableaux numériques indiquant les horaires dans des aéroports, des gares routières ou ferroviaires, ou encore des hôpitaux
- Présentez vos fils de médias sociaux sur plusieurs écrans dans une vaste zone de visionnement
- Positionnez l'écran dans une zone de visualisation pratique, et l'équipement de source HDMI dans un autre endroit distinct et sécurisé
- Affichez le même signal audio/vidéo HDMI sur plusieurs écrans pour les applications d'affichage numérique à grand déploiement
- 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
- Prolongez les signaux HDMI et USB afin de créer une présentation par affichage numérique interactif

Spécifications techniques

- Diffusion vidéo polyvalente prenant en charge de volumineuses présentations multi-écrans, des murs vidéo, la commutation vidéo et l'extension point-à-point
- L'application mobile gratuite facilite la gestion de la commutation sur le mur vidéo



(iOS/Android/Chrome)

- Installation impeccable et professionnelle grâce au matériel de fixation inclus
- Branchement par un réseau Gigabit local
- Configuration facile point-à-point ou point-à-multipoint
- Prolongez le signal HDMI en passant par l'infrastructure de réseau existante
- Prend en charge des résolutions vidéo pouvant atteindre 1920 x 1080 (1080p)
- Prolongez quatre périphériques USB pour commande par console distante
- Peut être alimenté par PoE (Power over Ethernet) ou par adaptateur d'alimentation inclus pour une installation polyvalente

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Entrée AV **HDMI**

Nombre de ports

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.

1920x1200 @60Hz

Résolutions prises en 1920 x 1200 (1080p)

charge

Prise en charge grand Oui

écran

Spécifications audio Son stéréo

Connecteur(s)



Connecteur A HDMI (19 broches)

USB B (4 broches)

RJ-45

Connecteur B HDMI (19 broches)

USB Type-A (4 broches) USB 2.0

RJ-45

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage

Commutateur ou injecteur PoE compatible 802.3af /at

Câblage Ethernet Cat5 (ou supérieure) reliant le commutateur

PoE au point d'accès

Remarque Le modèle ST12MHDLANU fonctionne uniquement avec les

récepteurs ST12MHDLANUR

Indicateurs

Indicateurs lumineux Liaison OK/Alimentation - Transmetteur

Réinitialisation - Transmetteur

Liaison OK/Alimentation - Récepteur

Réinitialisation - 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

12V DC

Courant de sortie 1.5 A

Center Tip Polarity Positif



Type de prise M

Consommation électrique

18

Conditions environnemen tales

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 %

Caractéristiqu es physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Aluminium

Longueur du produit 5.2 in [13.1 cm]

Largeur du produit 5.2 in [13.1 cm]

Hauteur du produit 1.1 in [27 mm]

Poids du produit 2.8 lb [1.2 kg]

Informations d'emballage

Package Length 9.4 in [23.8 cm]

Package Width 14.4 in [36.7 cm]

Package Height 3.0 in [76 mm]

Poids brut 5.0 lb [2.2 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Transmetteur HDMI sur IP

Récepteur HDMI sur IP



Adaptateurs d'alimentation
Vis
Tournevis
Câbles Cat5
Guide d'installation rapide
Supports de fivation

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