

## HDMI 1080p sur IP Extender - Répartiteur intégré - Jusqu'à 150 m

N° de produit: ST12MHDLNV



Ce kit d'extendeur HDMI® sur IP permet de prolonger un signal HDMI sur votre réseau ou vos câbles réseau. Vous pouvez ajouter des récepteurs supplémentaires (vendus séparément) pour diffuser votre signal HDMI vers plusieurs emplacements.

Pour les applications à petite échelle, le kit d'extendeur vidéo HDMI® sur Cat6 peut être utilisé comme un extendeur vidéo point à point jusqu'à 150 mètres. Les extendeurs HDMI® 1080p peuvent même transmettre le même signal en cascade à plusieurs récepteurs.

Le kit Balun HDMI® comprend du matériel de fixation optionnel permettant une installation propre. Parfait pour une utilisation en entreprise, l'extendeur prend en charge les résolutions vidéo de 1080p et l'audio stéréo. De plus, l'extendeur HDMI® sur LAN utilise des câbles Ethernet standard Cat5e ou Cat6 avec des connecteurs RJ45, ce qui élimine les coûts et les complications liés à l'utilisation de câbles spécialisés. L'unité locale dispose également d'une sortie HDMI pour éviter d'avoir à utiliser un répartiteur HDMI supplémentaire.

StarTech.com effectue des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous ses produits pour s'assurer de respecter ou dépasser les normes du secteur et de fournir des produits de haute qualité aux professionnels des IT. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques StarTech.com locaux travaillent directement avec nos ingénieurs de StarTech.com pour fournir une assistance à nos clients avant et après la vente

### Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- 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
- Positionnez l'écran dans une zone de visualisation pratique, et l'équipement de source HDMI dans un autre endroit distinct et sécurisé
- Prolongez le signal HDMI en passant par l'infrastructure de réseau existante

## Spécifications techniques

- **AMPLIFICATEUR HDMI SUR IP** : amplificateur vidéo HDMI 1080p 60Hz et audio stéréo 2 canaux jusqu'à 150 m par Ethernet. Codage vidéo YUV avancé (sampling 4:4:4 et HDCP 1.4) pour réduire la bande passante utilisée
- **FACILE À INSTALLER** : connectez-vous via un simple commutateur 100 Mbit/s ou Gigabit Ethernet (géré/non-géré) à l'aide d'un câble réseau (connecteurs RJ45). Aucune configuration IP requise. La distance maximale dépend de la configuration LAN
- **CONNEXION DIRECTE 1-1** : connectez directement l'émetteur au récepteur (sans commutateur Ethernet) jusqu'à 150 m à l'aide d'un câble CAT5e/CAT6; Kit d'extension IR inclus (télécommande IR non incluse)
- **VIDÉO LOCALE ET À DISTANCE** : l'émetteur local est doté d'une sortie HDMI qui reproduit le signal d'entrée, ce qui vous permet de prévisualiser la vidéo tout en assurant la lecture du contenu multimédia. Pas besoin de répartiteur HDMI supplémentaire
- **CONFIGURATION SANS PILOTE** : aucun pilote ni configuration IP n'est nécessaire pour les émetteurs/récepteurs HDMI sur IP. Matériel de fixation inclus pour une installation facile

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Câblage	UTP Cat5e ou supérieur
Prise en charge audio	Oui
Mode cascade	Oui

---

### Performance

Distance max.	150m [492ft]
---------------	--------------

Résolutions prises en charge HDMI: 1920x1080 / 60Hz

---

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - HDMI 1.4 1 - RJ-45
Connecteurs de l'unité locale	1 - HDMI (19 broches) 1 - HDMI (19 broches) 1 - RJ-45 1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
Connecteurs de télécommande	1 - HDMI (19 broches) 1 - RJ-45 1 - RJ-45 1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - 1 - Alimentation
----------------------	----------------------

---

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1.5 A

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Humidité 0 % - 95 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	4.9 in [12.5 cm]
Largeur du produit	2.8 in [7.0 cm]
Hauteur du produit	1.0 in [2.6 cm]
Poids du produit	16.7 oz [474.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	12.2 in [30.9 cm]
Package Width	10.1 in [25.7 cm]
Package Height	2.8 in [7.1 cm]
Poids brut	2.8 lb [1.3 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Transmetteur HDMI sur IP
	1 - Récepteur HDMI sur IP
	2 - Adaptateurs d'alimentation (Amérique du Nord, GB, EU et AU)
	1 - Émetteur infrarouge
	1 - Récepteur infrarouge
	4 - Vis de montage
	8 - Pieds en caoutchouc
	1 - Manuel

---

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

