

## Prolongateur HDMI via Cat5 avec extension télécommande IR - Auto alimenté

Product ID: ST121SHD30



Cet extenseur HDMI® sur câble double CAT5 transmet vos signaux A/V HDMI avec IR à un emplacement jusqu'à 30 m de distance sur des câbles doubles CAT5/CAT6.

### **Simplifiez votre installation sans aucun adaptateur d'alimentation**

Contrairement à la plupart des extenseurs HDMI 1080p, qui peuvent nécessiter jusqu'à deux adaptateurs d'alimentation, cet extenseur HDMI sur câble CAT5 est alimenté par le bus HDMI et ne requiert pas d'alimentation externe. Une installation sans alimentation simplifie votre solution d'affichage numérique. Le matériel de montage est intégré à la fois dans le transmetteur et le récepteur, ce qui vous garantit une installation discrète et professionnelle.

## **Contrôlez votre source vidéo à partir de l'affichage à distance**

Avec son extension IR intégrée, ce kit transmetteur/récepteur HDMI vous offre une extension infrarouge à distance vous permettant de contrôler votre source vidéo à partir de l'affichage à distance. Ainsi, vous voyez toujours ce que vous faites, même à distance.

## **Une image remarquable pour les vidéos 1080p**

Cet extenseur HDMI maintient la qualité de votre image 1080p. Ainsi, vos images à distance sont toujours d'une qualité remarquable. Cet extenseur prend également en charge l'audio 7.1 pour une qualité sonore optimale. La prise en charge de la vidéo HD et des canaux audio 7.1 vous permet de créer de superbes solutions d'affichage numérique qui sauront captiver votre auditoire.

Le modèle ST121SHD30 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Diffusez des vidéos HDMI dans de grands bâtiments, comme les centres commerciaux, les stades, les écoles et les hôpitaux
- Étendez vos signaux audio/vidéo HDMI dans des espaces où les prises de courant sont limitées, tels que les sites industriels
- Les intégrateurs et les concepteurs de systèmes peuvent utiliser l'infrastructure CAT5 ou CAT6 existante pour créer des solutions d'affichage numérique

### Spécifications techniques

- Installation simple et sans nécessiter aucun adaptateur d'alimentation avec un kit d'extendeur alimenté par le bus HDMI
- Contrôlez facilement votre source vidéo à distance avec une extension télécommande IR
- Qualité d'image remarquable avec prise en charge de résolutions pouvant atteindre 1080p en HD
- Matériel de montage intégré
- Prise en charge de l'audio 7.1

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Câblage	UTP Cat5 ou supérieur
	Mode cascade	Non
	Nombre de ports	1
<b>Performance</b>	Distance max.	30 m / 100 ft
	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions numériques max.	1080p / 1920x1080
	Spécifications générales	Fréquence de dongle IR, de 35 à 56 kHz
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs de l'unité locale	1 - HDMI (19 broches) Femelle 2 - RJ-45 Femelle
	Connecteurs de télécommande	1 - HDMI (19 broches) Femelle 2 - RJ-45 Femelle
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Remarque	L'extendeur ne fonctionne pas via les équipements Ethernet, tels que les commutateurs ou routeurs  Cet extendeur nécessite deux câbles CAT5 pour couvrir la distance totale du parcours de câble.
<b>Indicateurs</b>	Indicateurs lumineux	1 - Entrée 1 - Sortie
<b>Conditions environnementales</b>	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 115°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	22 mm [0.9 in]
	Largeur du produit	45 mm [1.8 in]
	Longueur du produit	82 mm [3.2 in]
	Poids du produit	241 g [8.5 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	0.3 kg [0.7 lb]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Transmetteur HDMI sur câble UTP Cat5e/6 1 - Récepteur HDMI sur câble UTP Cat5e/6

- 4 - Jeu de patins
- 1 - Kit d'extendeur infrarouge
- 1 - Supports de fixation
- 1 - Manuel d'utilisation

---

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