

Prolongateur HDMI via Cat5 avec extension télécommande IR - Auto alimenté

N° de produit: ST121SHD30



Cet extendeur 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.

Contrairement à la plupart des extendeurs HDMI 1080p, qui peuvent nécessiter jusqu'à deux adaptateurs d'alimentation, cet extendeur 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.

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.

Cet extendeur HDMI maintient la qualité de votre image 1080p. Ainsi, vos images à distance sont toujours d'une qualité remarquable. Cet extendeur 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

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Câblage	UTP Cat5 ou supérieur
Mode cascade	Non

Performance

Distance max.	30 m / 100 ft
Résolutions numériques max.	1080p / 1920x1080
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications générales	Fréquence de dongle IR, de 35 à 56 kHz

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	HDMI (19 broches)
-------------------------------	-------------------



	RJ-45
Connecteurs de télécommande	RJ-45
	HDMI (19 broches)

Notes spéciales / Configuration

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.
	Le ST121SHD30 est alimenté par l'appareil source HDMI. Par conséquent, un nombre limité d'appareils ne peuvent pas alimenter l'unité, tels que le Mac Mini ou les Chromebooks Samsung.

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Entrée
	Sortie

Conditions environnementales

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)
Humidité	0% - 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	3.2 in [82.0 mm]
Largeur du produit	1.8 in [45.0 mm]
Hauteur du produit	0.9 in [22.0 mm]
Poids du produit	8.5 oz [241.0 g]



Informations
d'emballage

Package Length	8.3 in [21.0 cm]
Package Width	5.9 in [15.0 cm]
Package Height	2.2 in [55.0 mm]
Poids brut	14.4 oz [408.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Transmetteur HDMI sur câble UTP Cat5e/6
	Récepteur HDMI sur câble UTP Cat5e/6
	Jeu de patins
	Kit d'extendeur infrarouge
	Supports de fixation
	Manuel d'utilisation

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

