

## Extendeur HDBaseT HDMI via Cat5 - RS232 - IR - Ultra HD 4K - 100 m



Le kit d'extendeur HDBaseT de StarTech.com vous permet de prolonger un signal HDMI jusqu'à 100 mètres grâce à un seul câble CAT5e ou CAT6. Il prend en charge les résolutions Ultra HD et Full HD (4K/1080p), le 3D et l'audio numérique 7.1 associé. Pour une plus grande polyvalence, le transmetteur et le récepteur peuvent être utilisés pour transmettre des communications infrarouges et série RS232 au moyen du même câble. Polyvalent, cet extendeur vidéo constitue la solution parfaite pour les applications d'affichage numérique.

HDBaseT est une technologie standardisée de distribution vidéo sans latence, qui révolutionne la diffusion HDMI. Sa méthode de modulation perfectionnée permet de distribuer des fichiers vidéo et audio HDMI non comprimés et prend en charge d'autres signaux comme Ethernet 100BaseT, infrarouge, série RS-232 et Power over Cable.

Avec ce kit d'extendeur unique CAT 5, bénéficiez de la technologie HDBaseT avec HDMI, infrarouge et RS232 pour une solution de bout en bout complète. Offrant une plus grande polyvalence que les extendeurs ou les câbles HDMI traditionnels utilisés seuls, le HDBaseT constitue une solution de choix pour tous les intégrateurs et concepteurs de système. L'extension infrarouge vous permet d'utiliser votre écran et un périphérique source par infrarouge, comme un lecteur Blu-ray ou un boîtier décodeur de téléviseur, à l'une ou l'autre extrémité de l'extension. Grâce à la commande RS232, vous pourrez brancher un périphérique série E/S à votre écran, ce qui est parfait pour ajouter une interface tactile série à votre écran distant.

De plus en plus, le 4K s'impose comme la nouvelle norme de résolution vidéo. Avec les câbles HDMI standard, le signal commence à s'altérer à 9,1 mètres, ce qui complique considérablement la diffusion sur longue portée.

<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
-Grâce à la prise en charge de résolutions 4K 30Hz, le HDBaseT permet de maintenir une qualité Ultra HD exceptionnelle quatre fois supérieure à la résolution haute définition 1080p, jusqu'à 49.9 mètres de la source vidéo. De plus, comme l'extendeur est rétrocompatible avec les écrans et les sources vidéo haute définition 1080p, vous avez l'assurance que cet extendeur soulignera la qualité de votre source vidéo dans n'importe quelle application d'affichage numérique à distance.

Cet extendeur a spécialement été créé pour une configuration simple et nette. La technologie HDBaseT permet une installation à un seul câble pour une intégration facile sur une infrastructure CAT5e ou CAT6 existante. Elle évite de devoir acheminer de nombreux câbles et réduit les points de rupture potentiels. Le matériel de fixation de l'extendeur et du récepteur est également intégré, pour une installation discrète et professionnelle.

Le modèle ST121UTPHD2 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.



## Certifications, Reports and Compatibility















## **Applications**

- Positionnez un écran dans une zone de visualisation pratique tout en transmettant du contenu sur un câble CAT5 provenant d'un environnement plus propre et plus sécurisé
- Solution idéale pour les applications de panneaux d'affichage dans les secteurs de la finance, l'éducation, les soins médicaux et du commerce
- Convient parfaitement pour les solutions de conférence dans les conseils d'administration et les bureaux.
- Optimisez le positionnement des unités de démonstration dans les salons professionnels et les auditoriums

## Features

- Qualité d'image remarquable avec prise en charge des résolutions jusqu'à 4K Ultra HD (jusqu'à 50 m)
- Une installation sans souci avec un seul câble CAT5e ou CAT6 et le matériel de fixation intégré
- Prend en charge les résolutions vidéo HD telles que 1920 x 1200 ou 1080p à des distances allant jusqu'à 100 m
- Prolongez le signal HDMI, infrarouge et RS-232 par l'intermédiaire d'un câble CAT5e ou CAT6 avec HDBaseT
- Prend en charge l'extension unidirectionnelle RS232
- Prise en charge des normes audio Dolby® TrueHD, DTS-HD MA
- L'interface RS232 prend en charge un débit de données duplex complet de 115 200 b/s
- Aucun logiciel ni pilote requis

Matériel	Warranty	2 Years
	Nombre de ports	1
	Câblage	Cat 5 UTP or better
	Prise en charge audio	Yes
	Normes de l'industrie	Conformité aux normes HDMI® haute vitesse et HDCF
	Mode cascade	No
Performance	Vitesse max. de transfert de données	HDMI® - 3,4 Gbit/s
	Distance max.	RS232 - 115 200 b/s en bauds
		100 m / 330 ft
	Résolutions numériques max.	4K
	Résolutions prises en	3840x2160 (4K)



charge

2560x1600

Prise en charge grand écran

1920x1200

Spécifications audio

1920x1080 (1080p)

Spécifications générales

1280x720 (720p)

Yes

Prise en charge des normes Dolby® TrueHD, DTS-HD MA

Interface IR: unidirectionnelle

38 kHz / ±10° / 5 m

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité

locale

HDMI (19 pin)

DB-9 (9 pin, D-Sub)

Connecteurs de l'unité

locale

RJ-45

Connecteurs de l'unité

locale

IrDA (Infrared, SIR/FIR)

HDMI (19 pin)

Connecteurs de l'unité

locale

DB-9 (9 pin, D-Sub)

Connecteurs de

télécommande

**RJ-45** 

IrDA (Infrared, SIR/FIR)

Connecteurs de télécommande

Connecteurs de télécommande

Connecteurs de télécommande

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

OS Independent

Notes spéciales / Configuration Configurations du système et du câblage

1 câble Cat5 standard</br>1 câble HDMI pour unité distante (câble local fourni)

Indicateurs

Indicateurs lumineux

Alimentation (vert)

Indicateurs lumineux

Liaison RJ45 (vert)

Indicateurs lumineux

Mode (vert)

Indicateurs lumineux

HDCP (vert)



Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus  Tension d'entrée	2 AC Adapters Included	
		100 - 240 AC	
		0.6	
	Courant d'entrée	12V DC	
	Tension de sortie  Courant de sortie  Center Tip Polarity  Type de prise	1.24A Positive	
		12	
		Consommation électrique	
	Conditions environnementale	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
S	Température de stockage	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)	
	Humidité	0 à 95 %	
	numuite		
Caractéristiques physiques	Couleur	Black	
	Type de boîtier	Steel	
	Longueur du produit	5.9 in [1.5 cm]	
	Largeur du produit	3.1 in [80 mm]	
	Hauteur du produit	1.0 in [25 mm]	
	Poids du produit	20.4 oz [579 g]	
Informations d'emballage	Package Length	10.0 in [2.5 cm]	
u embanage	Package Width	12.2 in [3.1 cm]	
	Package Height	2.6 in [67 mm]	
	Poids brut	3.4 lb [1.5 kg]	
Contenu du	Inclus dans le paquet	Unité d'extension HDMI® locale	
paquet	Inclus dans le paquet	Récepteur HDMI® (unité distante)	
	Inclus dans le paquet	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU)	
	Inclus dans le paquet	Manuel d'utilisation	
	Inclus dans le paquet	Câble HDMI - 1,2 mètre	



Inclus dans le paquet Câble de récepteur infrarouge

Inclus dans le paquet Câble de transmetteur infrarouge

<sup>\*</sup>Product appearance and specifications are subject to change without notice.