

Kit extenseur HDBaseT à 3 ports avec 3 récepteurs - Splitter HDMI 1x3 via Cat5 - Jusqu'à 4K

Product ID: ST124HDBT



Ce kit d'extenseur HDBaseT™ 3 ports vous permet d'étendre une source HDMI® à trois emplacements distants à l'aide de la technologie HDBaseT. Il comprend trois récepteurs distants et l'émetteur est doté d'une sortie HDMI locale, ce qui vous permet de conserver un quatrième écran HDMI à l'emplacement de votre source vidéo locale.

Kit d'extenseur complet qui comprend l'émetteur et les récepteurs

Ce kit d'extenseur tout-en-un élimine les complications et les problèmes de compatibilité pouvant survenir si vous n'utilisez pas les récepteurs adaptés. Il convient parfaitement à une utilisation dans les environnements d'entreprise tels que les petits et les grands bureaux, ou dans les commerces de détail, les hôtels et les restaurants, et les établissements scolaires.

Une qualité d'image 4K surprenante à une distance impressionnante

Avec l'adoption du 4K par le secteur audio-vidéo comme nouvelle norme de vidéo haute résolution, la diffusion vidéo de 4K longue portée peut se révéler complexe, étant donné les limitations de distance liées au 4K sur les câbles HDMI standard. Vous serez surpris de voir que ce kit d'extendeur HDBase-T peut transmettre votre signal vidéo à trois emplacements différents tout en maintenant une qualité d'image Ultra HD 4K. Vous bénéficiez d'une résolution quatre fois supérieure à la haute définition 1080p, même à 35 m de votre source vidéo.

L'extendeur est également rétrocompatible avec la résolution 1080p à une distance de 70 m, si bien que vous pouvez facilement l'utiliser pour obtenir une superbe image à partir de n'importe quelle source vidéo.

Installation professionnelle

La technologie HDBaseT offre une installation avec un seul câble, ce qui vous permet d'intégrer cette solution de façon homogène en utilisant votre infrastructure Cat5e ou Cat6 existante. Par ailleurs, chaque périphérique inclus dans le kit d'extendeur HDBaseT est montable, vous permettant ainsi de conserver l'équipement hors de vue dans un rack d'équipement ou sur un mur. Vous réduisez ainsi l'encombrement et gardez une installation professionnelle qui ne perturbe pas l'attention de vos spectateurs. Cette solution est idéale pour les écrans destinés aux clients dans les cafés ou les restaurants.

Qu'est-ce que HDBaseT ?

HDBaseT est une technologie vidéo standardisée et sans latence, qui révolutionne la diffusion HDMI. HDBaseT utilise une méthode de modulation avancée qui vous permet de distribuer de l'audio et de la vidéo HDMI non compressés en même temps que des signaux supplémentaires, via un seul câble Ethernet.

Avec une polyvalence supérieure aux extendeurs HDMI traditionnels et des distances supérieures aux câbles HDMI seuls, HDBaseT est le choix qui s'impose à tout intégrateur et concepteur de système. En effet, il ouvre un vaste champ de possibilités avec un seul câble.

Le modèle ST124HDBT bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Acheminez l'affichage numérique dans les environnements de grande taille tels que les centres commerciaux, les stades, les écoles ou les hôpitaux
- Étendez une source de divertissement unique à plusieurs emplacements dans les établissements d'accueil tels que les restaurants, les bars ou les hôtels

Features

- Étend votre signal vidéo HDMI à trois écrans HDMI distants situés à des emplacements différents
- Kit d'extendeur complet qui comprend l'émetteur et les trois récepteurs
- Maintient la résolution Ultra HD 4K jusqu'à 35 m de distance, et la résolution HD 1080p jusqu'à 70 m, via un câblage Cat5e ou Cat6 non propriétaire
- Montable pour une installation discrète et sécurisée
- Prise en charge des normes audio Dolby® TrueHD, DTS-HD MA

Matériel	Warranty	2 Years
	Câblage	UTP Cat5e ou supérieur
	Mode cascade	Oui
	Montage sur bâti	Oui
	Nombre de ports	4
	Prise en charge audio	Oui
	Signal de sortie	HDMI
Performance	Distance max.	70 m / 230 ft
	Longueur max. de câble	2755.9 in [70000 mm]
	Résolutions numériques max.	4096 x 2160 (4K) @ 30 Hz - maximum distance 35 m (115 ft.) 1920x1080 (1080p) - maximum distance 70 m (230 ft.)
	Résolutions prises en charge	4k x 2K (Ultra HD) @ 30 Hz 2560x1600 @ 60 Hz 1920x1200 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
	Spécifications générales	70 m 35 m
Notes spéciales / Configuration	Remarque	Les câbles Cat6 à paire torsadée blindée offrent une protection contre les interférences électromagnétiques et la diaphonie, et leur utilisation est instamment recommandée avec ce produit.
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	64.8
	Courant de sortie	2.7A
	Courant d'entrée	1.5A
	Tension de sortie	24 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
	Type de prise	4-pin DIN
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 0~80 %, sans condensation
	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)

Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	2.8 in [70 mm]
	Largeur du produit	10.3 in [262 mm]
	Longueur du produit	11.4 in [289 mm]
	Poids du produit	56.5 oz [1600 g]
Informations d'emballage	Poids brut	56.5 oz [1600 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Extendeur HDBaseT 3 ports 3 - Récepteurs HDBaseT 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/EU/GB/AU) 4 - émetteurs IR 4 - Récepteurs IR 1 - Guide de démarrage rapide

Product appearance and specifications are subject to change without notice.