

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

N° de produit: 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.

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.

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'extenseur 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'extenseur 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.

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'extenseur 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.

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, rapports et compatibilité

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

Spécifications techniques

- 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

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Politique de garantie | 2 Years |
| Nombre de ports | 4 |
| Câblage | UTP Cat5e ou supérieur |
| Prise en charge audio | Oui |

| | |
|------------------|-----|
| Montage sur bâti | Oui |
| Mode cascade | Oui |

Performance

| | |
|------------------------------|---|
| Longueur max. de câble | 229.6 ft [70 m] |
| Distance max. | 70 m / 230 ft |
| 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 | Distance maximale pour 1080p : 70 m Distance maximale pour 4K : 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 |
| Tension d'entrée | 100 - 240 AC |
| Courant d'entrée | 1.5A |
| Tension de sortie | 24 DC |
| Courant de sortie | 2.7A |



| | |
|-------------------------|-----------|
| Center Tip Polarity | Positif |
| Type de prise | 4-pin DIN |
| Consommation électrique | 64.8 |

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 140°F) |
| Humidité | Humidité relative de 0~80 %, sans condensation |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|------------------|
| Type de boîtier | Acier |
| Longueur du produit | 7.9 in [20 cm] |
| Largeur du produit | 5.7 in [14.5 cm] |
| Hauteur du produit | 1.2 in [30 mm] |
| Poids du produit | 35.3 oz [1000 g] |

Informations d'emballage

| | |
|----------------|-------------------|
| Package Length | 14.3 in [36.3 cm] |
| Package Width | 11.8 in [29.9 cm] |
| Package Height | 3.9 in [98 mm] |
| Poids brut | 5.8 lb [2.6 kg] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|---|
| Inclus dans le paquet | Extendeur HDBaseT 3 ports |
| | Récepteurs HDBaseT |
| | Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU) |



Émetteurs IR

Récepteurs IR

Guide de démarrage rapide

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

