

StarTech.com 330 ft. (100 m) HDMI Over CAT5e / CAT6 Extender - HDMI over CAT5e - HDBaseT Extender - 4K30 - HDMI Video Extender (ST121HDBTPW) - prolongateur audio/vidéo



StarTech.com 330 ft. (100 m) HDMI Over CAT5e / CAT6 Extender - HDMI over CAT5e - HDBaseT Extender - 4K30 - HDMI Video Extender (ST121HDBTPW) - Prolongateur audio/vidéo - plus de CAT 5e/6 - jusqu'à 100 m - pour P/N: ST121HDBTRP, SVA12M2NEUA, SVA12M5NAtest

Référence : ST121
Marque : STARTECH
Référence fabricant : ST121HDBTPW
Code EAN : 0065030854177
Code UNSPSC : 1714623916

DESCRIPTION

Description du produit

Ce kit d'extendeur HDBaseT vous permet de prolonger un signal HDMI jusqu'à 100 mètres grâce à un seul câble CAT5e ou CAT6. L'extendeur prend en charge les résolutions Ultra HD et Full HD (4K/1080p), le 3D et l'audio numérique 7.1 associé. Pour plus de polyvalence, il est possible d'alimenter le transmetteur et le récepteur à partir de la même source à l'aide d'un câble « Power over Cable » (POC). Polyvalent, cet extendeur vidéo constitue la solution parfaite pour les applications d'affichage numérique dans de grands bâtiments comme des centres commerciaux, des stades, des écoles ou encore des hôpitaux.

Qu'est-ce que HDBaseT ?

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, IR, série RS-232 et Power over Cable.

Grâce au HDBaseT, ne vous contentez pas de prolonger le signal vidéo

Bien plus polyvalent que les extendeurs HDMI classiques ou le câblage HDMI seul, cet extendeur HDBaseT allie HDMI et Power Over Cable en un seul accessoire. Grâce à la technologie Power over Cable, vous n'aurez besoin que d'une seule source d'alimentation d'un côté ou de l'autre de l'extension. Idéal pour les endroits où les prises de courant sont rares !

Une qualité d'image étonnante à 100 mètres

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.

HDBaseT permet de maintenir une qualité Ultra HD exceptionnelle quatre fois supérieure à la résolution 1080p, jusqu'à 100 mètres de la source vidéo. En outre, l'extendeur prend en charge la haute définition 1080p ainsi que les résolutions inférieures jusqu'à 100 mètres. Vous pouvez donc l'utiliser en toute confiance pour améliorer la source vidéo tout en préparant votre installation à accepter la norme 4K.

Installation facile et professionnelle à l'aide d'un simple câble

Cet extendeur a spécialement été créé pour une installation 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. De plus, grâce à la technologie Power over Cable, vous n'aurez besoin que d'une seule source d'alimentation pour l'extendeur et le récepteur. Idéal pour les endroits où les prises de courant sont rares ! La quincaillerie de montage de l'extendeur et du récepteur est également incluse, pour une installation discrète et professionnelle.

Le modèle ST121HDBTPW bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Caractéristiques du produit

- StarTech.com Extendeur HDBaseT HDMI sur Cat5e ou Cat6 jusqu'à 100 m - 4K.
- Type: Émetteur et récepteur AV, Résolution maximale: 4096 x 2160 pixels, Types de câbles soutenus: Cat5e, Cat6.
- Tension d'entrée AC: 100-240 V, Tension de fonctionnement: 12 V, Courant d'entrée: 0.5 A.
- Largeur: 67 mm, Profondeur: 80 mm, Hauteur: 25 mm.
- Largeur du colis: 196 mm, Profondeur du colis: 295 mm, Hauteur du colis: 72 mm.
- Câbles inclus: LAN (RJ-45), Types de fiches d'alimentation fournies: AU, EU, NA, UK

Description du produit

Ce kit d'extendeur HDBaseT vous permet de prolonger un signal HDMI jusqu'à 100 mètres grâce à un seul câble CAT5e ou CAT6. L'extendeur prend en charge les résolutions Ultra HD et Full HD (4K/1080p), le 3D et l'audio numérique 7.1 associé. Pour plus de polyvalence, il est possible d'alimenter le transmetteur et le récepteur à partir de la même source à l'aide d'un câble " Power over Cable " (POC). Polyvalent, cet extendeur vidéo constitue la solution parfaite pour les applications d'affichage numérique dans de grands bâtiments comme des centres commerciaux, des stades, des écoles ou encore des hôpitaux. Qu'est-ce que HDBaseT ? 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, IR, série RS-232 et Power over Cable. Grâce au HDBaseT, ne vous contentez pas de prolonger le signal vidéo. Bien plus polyvalent que les extendeurs HDMI classiques ou le câblage HDMI seul, cet extendeur HDBaseT allie HDMI et Power Over Cable en un seul accessoire. Grâce à la technologie Power over Cable, vous n'aurez besoin que d'une seule source d'alimentation d'un côté ou de l'autre de l'extension. Idéal pour les endroits où les prises de courant sont rares ! Une qualité d'image étonnante à 100 mètres. 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. HDBaseT permet de maintenir une qualité Ultra HD exceptionnelle quatre fois supérieure à la résolution 1080p, jusqu'à 100 mètres de la source vidéo. En outre, l'extendeur prend en charge la haute définition 1080p ainsi que les résolutions inférieures jusqu'à 100 mètres. Vous pouvez donc l'utiliser en toute confiance pour améliorer la source vidéo tout en préparant votre installation à accepter la norme 4K. Installation facile et professionnelle à l'aide d'un simple câble. Cet extendeur a spécialement été créé pour une installation 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. De plus, grâce à la technologie Power over Cable, vous n'aurez besoin que d'une seule source d'alimentation pour l'extendeur et le récepteur. Idéal pour les endroits où les prises de courant sont rares ! La quincaillerie de montage de l'extendeur et du récepteur est également incluse, pour une installation discrète et professionnelle. Le modèle ST121HDBTPW bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Points forts du produit

- Prolongez le signal vidéo, même lorsque le nombre de prises électriques est limité, grâce à ce câble POC avec HDBaseT qui alimente l'émetteur et le récepteur à partir d'une source unique située d'un côté ou de l'autre de la connexion
- Préservez une qualité d'image remarquable jusqu'à 35 mètres avec prise en charge Ultra HD 4K par câble CAT5e ou CAT6 non exclusif
- Prend également en charge les résolutions vidéo HD telles que 1920x1200 ou 1080p à des distances allant jusqu'à 100 m

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Prolongateur audio/vidéo
Format	Externe
Couleur	Noir
Réseaux	
Technologie de connectivité	Filaire
Résolution maximale	3840 x 2160
Distance de transfert max.	100 m
Caractéristiques	Prise en charge audio canal 7.1
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x HDMI
Divers	
Normes de conformité	FCC, RoHS
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 120/230 V
Dimensions et poids	
Largeur	6.7 cm
Profondeur	8 cm
Hauteur	2.5 cm
Poids	310 g
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0- 80 % (sans condensation)
Information de compatibilité	
Conçu pour	P/N: ST121HDBTRP, SVA12M2NEUA, SVA12M5NA