

Adaptateur HDMI sur Ethernet avec switch et scaler vidéo intégrés

N° de produit: ST121HDBTSC



Ce kit extenseur HDBaseT™ multi-entrées vous permet d'étendre vos signaux audio-vidéo à une distance pouvant atteindre 70 m. Il est composé d'un commutateur et d'un scaler intégrés, vous permettant de choisir la source vidéo émise parmi quatre sources vidéo indépendantes (2 sources HDMI, 1 source VGA et 1 source DisplayPort).

Le commutateur convertisseur intégré de l'extenseur HDBaseT permet de connecter deux sources HDMI, une source VGA et une source DP au même écrans HDMI local et distant. Vous n'avez besoin ni d'adaptateurs ni de scalers, ni même d'un commutateur vidéo.

En plus du changement manuel de votre source vidéo grâce à des boutons faciles à utiliser, l'extenseur vidéo garantit un fonctionnement simplifié à l'aide de deux modes de commutation automatique : la commutation à détection automatique, qui détecte et sélectionne un nouvel appareil connecté, et la sélection de la priorité, qui vous permet de choisir quel port est activé par défaut pour la commutation automatique.

Cet extenseur HDBaseT comprend un scaler intégré qui permet de mettre l'image à l'échelle à 1080p, afin que vous puissiez profiter sereinement de votre écran HDMI pendant que celui-ci fonctionne de manière intuitive avec n'importe quelle source connectée. La mise à l'échelle est simple grâce à un affiché à l'écran intuitif qui est accessible à l'aide de boutons situés sur le récepteur distant. Les nouveaux écrans HDMI ne prennent plus en charge les signaux vidéo avec une résolution plus ancienne. Si ces résolutions VGA classiques ne sont pas prises en charge, votre source peut ne pas fonctionner avec votre nouvel écran HDMI.

Le kit extenseur garantit une qualité d'image HD, même à 70 mètres de votre source vidéo, pour que vous puissiez fournir la meilleure expérience visuelle possible.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Créez des affichages numériques éclatants dans les établissements publics de grande envergure, comme les hôpitaux, les centres commerciaux ou les stades
- Basculez automatiquement entre votre décodeur ou ordinateur pour les écrans à distance dans les établissements d'accueil comme les restaurants, bars ou hôtels

Spécifications techniques

- Supprimez les contraintes et les dépenses grâce à un appareil deux-en-un, commutateur et extenseur, qui prend en charge les entrées VGA, DP et HDMI
- Garantit une connectivité vidéo parfaite, sans exception, à l'aide d'un scaler vidéo intégré
- Profitez d'une qualité d'image remarquable à des distances impressionnantes, avec une résolution 1080p jusqu'à 70 m.

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Câblage	UTP Cat5e ou supérieur
Prise en charge audio	Oui
Montage sur bâti	Oui
Mode cascade	Non

Performance

Longueur max. de câble	229.6 ft [70 m]
Distance max.	70m [230ft]
Résolutions numériques max.	1920x1200 @ 60 Hz
Résolutions prises en charge	1920x1200 @ 60 Hz, 1920x1080 (1080p), 1680x1050, 1600x1200, 1440x900, 1400x1050, 1366x768, 1280x800, 1360x768, 1280x1024, 1280x720 (720p),

1024x768, 800x600, 640x480

Lower resolutions and refresh rates are also supported.

Prise en charge grand écran Oui

Spécifications audio 2 canaux

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	2 - HDMI (19 broches)
	1 - DisplayPort (20 broches)
	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
	1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	1 - HDMI (19 broches)
	2 - IrDA (Infrarouge , SIR/FIR)
	1 - RJ-45
	1 - RJ-11
Connecteurs de télécommande	1 - RJ-45
	1 - HDMI (19 broches)
	1 - RJ-11

Indicateurs

Indicateurs lumineux	4 - DEL de port sélectionné (émetteur)
	2 - DEL d'état (émetteur)
	4 - DEL d'entrée (récepteur)
	1 - DEL d'état (récepteur)
	4 - DEL de port sélectionné (récepteur)

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.6 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1.5 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	18

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0° to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-10° to 60°C (14°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 0~80 %, sans condensation

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	4.2 in [10.6 cm]
Largeur du produit	2.4 in [6.1 cm]
Hauteur du produit	2.6 in [6.7 cm]
Poids du produit	4.5 lb [2.0 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.3 in [16.0 cm]
Package Width	3.9 in [9.8 cm]

Package Height 1.6 in [4.0 cm]

Poids brut 2.4 lb [1.1 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- 1 - Transmetteur HDBaseT
- 1 - Récepteur scaler HDBaseT
- 1 - Télécommande
- 1 - Adaptateur RJ-11 vers RS-232
- 1 - Câble RJ-11
- 2 - ensembles de supports de fixation
- 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ)
- 1 - Émetteur infrarouge
- 1 - Récepteur infrarouge
- 2 - ensembles de pieds en caoutchouc
- 1 - Guide de démarrage rapide

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