

Récepteur HDMI via Cat5 / Cat6 pour ST424HDBT - HDBaseT - 1080p - 70 m

N° de produit: STHDBTRX



Associé au commutateur de matrice HDMI ST424HDBT, ce récepteur HDBaseT permet de prolonger une source audio/vidéo HDMI jusqu'à 70 m par câble Cat5e/6. Il faut prévoir un récepteur STHDBTRX pour chaque écran à distance.

Jumelé avec le modèle ST424HDBT, le récepteur HDMI CAT5 constitue une solution d'affichage numérique qui élimine les coûts et les efforts liés à l'utilisation d'appareils multiples en faisant appel à un commutateur de matrice HDMI et à un extenseur, ce qui donne un système sans enchevêtrement de câbles. Puisque le signal est prolongé sur des câbles standard Ethernet Cat5e/Cat6 dotés de connecteurs RJ45, vous pouvez utiliser votre infrastructure de câbles existante sans coûts supplémentaires pour l'achat de câbles ou de connecteurs spéciaux.

En cas d'utilisation de la source à distance, le récepteur HDMI peut également prolonger un signal infrarouge partant d'une télécommande afin d'actionner l'écran ou la source vidéo à partir d'un côté ou du système à l'aide de l'extenseur infrarouge et des câbles du récepteur inclus.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez quatre sources HDMI différentes à des écrans se trouvant aux quatre coins d'un vaste bâtiment comme un centre commercial, une école ou un hôpital

- Choisissez les sources vidéo à afficher et passez de l'une à l'autre quand vous le souhaitez
- Positionnez les écrans dans une zone de visualisation pratique et l'équipement de source HDMI dans un autre endroit distinct et sécurisé

Spécifications techniques

- Extension du signal HDMI sur câblage Cat5/Cat6 de 70 m
- Câbles inclus pour extenseur/récepteur infrarouge
- Supports de montage inclus
- Prise en charge des résolutions vidéo jusqu'à 1920 x 1200/1080p

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	Ethernet
Nombre de ports	1
Sortie AV	HDMI
Câblage	UTP Cat5 ou supérieur
Prise en charge audio	Oui
ID du chipset	Valens - VS010
Mode cascade	Oui

Performance

Distance max.	70m [230ft]
Résolutions numériques max.	1920x1200/1080p
Spécifications audio	Son surround 7.1

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - RJ-45
Connecteur B	1 - IrDA (Infrarouge , SIR/FIR)

1 - HDMI (19 broches)

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
	1 - Liaison
	1 - Mode
	1 - Liaison
	1 - HDCP

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.5 A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2 A
Consommation électrique	10

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-5 to 35°C (-41 to 95 °F)
Température de stockage	-5 to 35°C (-41 to +95 °F)
Humidité	Humidité relative de 5 à 90 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	4.3 in [11.0 cm]
Largeur du produit	3.0 in [7.5 cm]

Hauteur du produit	0.9 in [2.2 cm]
Poids du produit	7.6 oz [215.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.3 in [21.0 cm]
Package Width	5.8 in [14.7 cm]
Package Height	2.9 in [74.0 mm]
Poids brut	1.3 lb [0.6 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Récepteur HDMI
	1 - Supports de fixation
	1 - Kit infrarouge (transmetteur et récepteur)
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU / AU)
	1 - Guide d'installation rapide

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