

Code article : **626041**
Libellé : **Récepteur HDMI HDbiT sur câble Cat6 - 120 m - Additionnel extenseur**

Code barre EAN : 8054529025473

Famille : Solution Audio Vidéo

Code Douanier NC8 : 85437090

Sous famille : Extendeurs

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

Récepteur HDMI HDbiT - Additionnel extenseur Réf. 62604x
 Récepteur HDMI HDbiT Extender
 Prolonge le signal HDMI sur un câble réseau Cat.6
 Supporte la transmission du signal IR 20-60KHz
 Connecte les appareils avec sortie HDMI aux écrans HDMI en utilisant Cat. 5e/6 pour les longues distances au lieu des câbles HDMI coûteux.
 Connexion point à point jusqu'à une distance de 120 m
 Connexion avec un routeur/répéteur pour des extensions illimitées
 Connexion point à multipoint en tant qu'extenseur et splitter
 Prise en charge d'une résolution FullHD jusqu'à 1080p
 Dimensions : 96,8 x 94 x 23,7 mm ; Couleur : noir

Image :

Information produit :
Marque : Techly

Conditionnement : Boite

Condition de garantie :Echange

Durée de garantie : 1 an

Poids unitaire brut : 0,34 KG

Nbr d'articles / colis : 2

Caractéristiques techniques

Le prolongateur HDMI HDbiT offre tous les avantages de la dernière technologie de transmission - HDbiT, vous permettant d'étendre votre signal audio/vidéo HDMI avec une résolution de 1080p 60Hz jusqu'à 120m en utilisant un seul câble réseau. Il prend en charge la transmission du signal IR, pour contrôler la lecture multimédia de l'appareil source à partir de l'endroit où se trouve l'écran.
 En raison de la forte consommation de bande passante, il est pratique d'utiliser ces appareils avec des routeurs IGMP, ou encore sur des réseaux dédiés ou des VLAN à port séparé.

Spécifications techniques

Récepteur HDMI HDbiT avec IR

Protocole de transmission : HDbiT

Résolutions prises en charge : 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz

Câble réseau : UTP/STP Cat5E/6

Jusqu'à 120 m de distance de transmission pour le Full HD 1080p 60 Hz sur un seul câble CAT6

Signal IR : prend en charge les appareils IR de 20 à 60 kHz

Température de fonctionnement : 0°C - 60°C

Alimentation électrique DC5V/1A

Consommation de RX : 3W

Conditions d'installation

Dispositif source HDMI (carte graphique d'ordinateur, DVD, PS3, équipement de surveillance HD, etc.)

Écrans HDMI tels que SDTV, projecteur avec port HDMI.

Câbles réseau : câbles réseau UTP/STP Cat5e/6 UTP/STP, conformes à la norme EIA568B

Longueur de transmission : CAT5 80m/CAT5E100m/CAT6 120m



Connexion

Connexion point à point : jusqu'à 120 mètres de distance de transmission via un seul câble CAT6 (avec un câble de haute qualité, vous pouvez atteindre jusqu'à 150 mètres)

Connexion par routeur : à l'aide d'un routeur/répéteur, vous pouvez atteindre un nombre illimité de postes.

Connexion point à multipoint : à l'aide d'un routeur/commutateur, d'un émetteur multirécepteur, vous pouvez réaliser la fonction de prolongateur et de séparateur.

Note : Nous recommandons l'utilisation d'un commutateur Gigabit (1000Mbps) pour la transmission sur le réseau LAN.

Dimensions

Largeur : 96,8 mm

Profondeur : 94 mm

Hauteur : 23,7 mm

Certifications

CE

FCC

RoHS

DEEE

Contenu du paquet

1x EXTENDER RX Récepteur HDMI

1x bloc d'alimentation DC5V/1A

1x câble d'extension du récepteur IR

1x Manuel d'instructions