

ATEN VE802R Récepteur 70 m HDbaseT -lite



DESCRIPTION

LE récepteur HDBaseR HDMI-Lite VE802T se connecte à des émetteurs HDBaseT* pour étendre le signal jusqu'à 70 m depuis la source HDBaseT en utilisant un câble Cat 5e/6/6a. Il prend en charge RS-232 et le passthrough de signal IR, vous permettant ainsi de contrôler le dispositif HDMI source depuis l'unité distante (VE802R) tout en accordant l'accès au dispositif d'affichage HDMI depuis l'appareil local (VE802T). Les signaux IR peuvent également être étendus dans les deux directions. Le VE802R est compatible HDMI (3D, Deep Color, 4k) et HDCP. Le VE802R est idéal pour un centre de divertissement numérique ou toute installation nécessitant une qualité vidéo supérieure.

Connectivité HDBaseT - étend une connexion HDMI sur une longue distance avec un câble Cat 5e/6/6a

Antibrouillage HDBaseT - Résiste aux interférences de signal lors de la transmission vidéo haute qualité avec la technologie HDBaseT

POH (alimentation sur HDBaseT) - Fournit l'alimentation de l'émetteur au récepteur sur une longue distance avec un câble Cat 5e/6/6a

Canal RS-232 bidirectionnel - Vous permet de connecter à plusieurs terminaux ou appareils en série, par exemple pour des écrans tactiles ou lecteurs de code-barres

Canal IR bidirectionnel - La transmission IR est traitée une direction à la fois

Montage en rack possible

Entrée :

RJ-45 x 1

Sortie audiovidéo :

HDMI femelle x 1

RS-232 1 x bornier, 3 contacts

Bande passante 340 MHz / Cat2
HDMI (3D, DeepColor, 4K)
HDCP
Dimensions 14,48 x 12,30 x 3,00 cm
Boîtier métal
Adaptateur secteur 5V fourni
CEC
Résolutions :
Jusqu'à 4K@35m (Cat 5e/6) / 40m (Cat 6a) ; 1080p@60m (Cat 5e/6) / 70 m (Cat 6a)
4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:2:0);
4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30Hz (4:4:4)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE802R-AT-G

Caractéristiques :

Type : Récepteur AV

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

Types de câbles soutenus : Cat5, Cat6, Cat6a

Distance de transfert maximale : 70 m

Bande passante : 340 MHz

HDCP : Oui

Impédance : 100 Ohm

Matériel : Métal

Modes vidéo pris en charge : 2160p

Prise en charge CEC (Consumer Electronics Control) : Oui

Résolutions graphiques prises en charge : 4096 x 2160

Version HDCP : 2.2

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Nombre de sorties HDMI : 1

Ports de sortie RS-232 : 1

Commande (IR) sortie : 1

Sortie audio : 1

Entrée DC : Oui

Puissance :

Fréquence d'entrée AC : 60 Hz

Tension de fonctionnement : 5 V

Consommation d'énergie (récepteur) (max) : 4,37 W

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Poids et dimensions :

Poids : 654 g

Dimensions du récepteur (L x P x H) : 123 x 140,4 x 30 mm

Poids du récepteur : 460 g

Informations sur l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Largeur du colis : 59 mm

Profondeur du colis : 239 mm

Hauteur du colis : 160 mm

Poids du paquet : 768 g

Contenu de l'emballage :

Manuel d'utilisation : Oui

Récepteur infra-rouge compris : Oui

Données logistiques :

Largeur du casier principal (externe) : 250 mm

Longueur du casier principal (externe) : 325 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 175 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 4,32 kg

Poids net du carton principal : 3,27 kg

Produit par casier principal (externe) : 5 pièce(s)