

ATEN VE801R RECEIVER HDBASE-T LITE



DESCRIPTION

Le récepteur HDMI HDBase-T-Lite VE801R étend les signaux HDMI via un seul câble Cat 5e/6/6a

HDMI (3D, Deep Color, 4K) ; conforme à HDCP 2.2

Qualité vidéo supérieure - jusqu'à 4K à 35 m (Cat 5e/6) / 40 m (câble Cat 6a ou ATEN 2L-2910 Cat 6)

Antiblocage HDBaseT - résiste à l'interférence du signal lors de la transmission de vidéo de haute qualité en utilisant la technologie HDBaseT

Plug-and-play

Montable en rack

Sortie vidéo

Interfaces 1 x HDMI Type A femelle (Noir)

Impédance 100 ?

Vidéo

Débit de données maxi. 10,2 Gbps (3,4 Gbps par voie)

Horloge pixel maxi. 340 MHz

Conformité HDMI (3D, Deep Color, 4K)

Compatible HDCP

Consumer Electronic Control (CEC)

Résolutions maxi. / Distance Jusqu'à 4K à 35 m (Cat 5e/6) / 40 m (Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat6) ;

1080p à 60 m (Cat 5e/6) / 70 m (Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat6)

*4K pris en charge :

4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:2:0) ;

4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 30 Hz (4:4:4)

Audio

Sortie 1 x HDMI Type A femelle (Noir)

Connecteurs

Alimentation 1 x Fiche CC (Noir) avec verrouillage

Unité vers unité 1 x RJ-45 femelle

Consommation électrique DC5V:4.24W:20BTU

Environnement

Température de fonctionnement 0 - 50°C
Température de stockage -20 - 60°C
Humidité 0 - 80% d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques
Boîtier Métal
Poids 0.25 kg
Dimensions (L x l x H) 9.86 x 8.70 x 3.00 cm

Dimensions (L x l x H) avec support 9.86 x 8.70 x 3.00 cm

Dimensions (L x l x H) sans support 9.42 x 6.60 x 2.90 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE801R-AT-G

Caractéristiques :

Type : Récepteur AV

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

Types de câbles soutenus : Cat5e, Cat6, Cat6a

Distance de transfert maximale : 70 m

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz

Bande passante : 340 MHz

Compatibilité 3D : Oui

Grille de montage : Oui

HDCP : Oui

Impédance : 100 Ohm

Matériel : Métal

Micrologiciel évolutif : Oui

Plug and Play : Oui

Prise en charge CEC (Consumer Electronics Control) : Oui

Résolutions graphiques prises en charge : 3840 x 2160, 4096 x 2160

Version HDCP : 2.2

Couleur du produit : Noir

HDBaseT certifié : Oui

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Ports d'entrée RJ-45 : 1

Port HDBaseT : Oui

Nombre de sorties HDMI : 1

Entrée DC : Oui

Puissance :

Tension de fonctionnement (récepteur) : 5 V

Consommation électrique (RX) : 4,24 W

Adaptateur d'alimentation externe : Oui

Conditions environnementales :

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

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 94,2 mm

Profondeur : 66 mm

Hauteur : 29 mm

Poids : 347 g

Informations sur l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Largeur du colis : 59 mm

Profondeur du colis : 119 mm

Hauteur du colis : 160 mm

Poids du paquet : 441 g

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Manuel d'utilisation : 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) : 4,73 kg

Poids net du carton principal : 3,47 kg

Produit par casier principal (externe) : 10 pièce(s)