

Aten VE801 prolongateur HDMI en HDbase-T 70m



DESCRIPTION

Le système d'extension HDMI HDBaseT-Lite VE801 étend un signal HDBaseT jusqu'à 70m de la source HDBaseT avec un câble Cat 5e/6/6a. Il prend en charge les fonctions HDMI qui incluent 3D, couleurs profondes et résolutions d'images 4K, plus audio Dolby Digital 5.1, DTS HD et il est compatible HDCP. La conception tout-en-un du VE801 offre une méthode simple pour monter l'appareil dans n'importe quel endroit. Le panneau latéral fournit des rainures antidérapantes qui aident à prévenir les chutes accidentelles lors de l'installation de l'unité. Les rainures améliorent également la capacité de voir les voyants d'état à diode. Le VE801 est parfait pour les centres de divertissement numérique ou toute installation qui nécessite qu'une qualité vidéo HDMI supérieure soit étendue sur de grandes distances.

Bande passante 10.2 Gbps / 340 MHz
Compatible HDMI HighSpeed
Compatible HDCP
Compatible CEC

Emetteur :
Entrée HDMI (longueur max du cordon d'entrée non fourni : 1.80m)
Sortie RJ-45

Résolution 4K jusqu'à 35m en CAT5e/6 , 40m en CAT6a
Résolution 1080p jusqu'à 60m en CAT5e/6, 70m en Cat6a

Récepteur
Entrée RJ-45
Sortie HDMI

1 alimentation 5V par boîtier nécessaire (fournies)
Boîtiers en métal
Dimensions de chaque boîtier : 10.3 x 8.7 x 3 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE801-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur AV

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Types de câbles soutenus : Cat5, Cat6, Cat6a

Distance de transfert maximale : 70 m

Bande passante : 340 MHz

HDCP : Oui

Matériel : Métal

Modes vidéo pris en charge : 1080p

Voyants : Oui

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Ports d'entrée RJ-45 : 1

Ports de sortie RJ-45 : 1

Entrée HDMI : 1

Nombre de sorties HDMI : 1

Entrée DC : Oui

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 : 780 g

Dimensions du récepteur (L x P x H) : 34,3 x 98,6 x 30 mm

Poids du récepteur : 250 g

Dimensions du transmetteur (L x P x H) : 34,3 x 98,6 x 30 mm

Poids du transmetteur : 240 g

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 59 mm

Profondeur du colis : 239 mm

Hauteur du colis : 160 mm

Poids du paquet : 841 g

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

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) : 4,6 kg

Poids net du carton principal : 3,9 kg

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