

ATEN VE814AR Récepteur seul HDBaseT HDMI avec 2 sorties



DESCRIPTION

L'ATEN VE814AR est un récepteur vidéo HDBaseT pouvant recevoir les signaux HDMI jusqu'à 100 m sur un seul câble Cat 5e/6/6a ou ATEN 2L-2910 Cat 6. Ce récepteur compatible HDCP 2.2 répond aux spécifications HDMI, y compris 3D, Deep Color, au débit de données maximal de 10,2 Gbps et à la qualité vidéo 4K jusqu'à 100 m.

Le VE814AR prend en charge la transmission de signal RS-232 et IR, vous permettant de contrôler l'appareil source HDMI depuis l'unité distante (VE814AR) tout en accédant au périphérique d'affichage HDMI de l'unité locale (VE814AT). En outre, il prend en charge le mode longue portée jusqu'à 150 m, 1080p, via un seul câble Cat 5e/6.

Le VE814AR est une solution puissante pour les endroits où la signalisation numérique est requise, tels que les bars, les espaces éducatifs et les stations de transport public, permettant l'affichage de contenus identiques à différents endroits.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE814AR-ATA-G

Caractéristiques :

Type : Récepteur AV

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

Types de câbles soutenus : Cat5e, Cat6, Cat6a

Distance de transfert maximale : 150 m

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz

Plage de fréquences infra-rouge : 30 - 56 kHz

Bande passante : 340 MHz

Compatibilité 3D : Oui

HDCP : Oui

Impédance : 100 Ohm

Matériel : Métal

Micrologiciel évolutif : Oui

Prise en charge CEC (Consumer Electronics Control) : Oui

Résolutions graphiques prises en charge : 1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160, 4096 x 2160

Version HDCP : 2.2

Vitesse de transmission : 57,6 Kbit/s

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Ethernet/LAN : Non

Ports d'entrée RJ-45 : 1

Port HDBaseT : Oui

Nombre de sorties HDMI : 2

Commande (IR) entrée : 1

Commande (IR) sortie : 1

Nombre de ports série : 1

Type d'interface série : RS-232

Entrée DC : Oui

Puissance :

Tension de fonctionnement : 5 V

Conditions environnementales :

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

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 123 mm

Profondeur : 140,2 mm

Hauteur : 30 mm

Poids : 470 g

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 59 mm

Profondeur du colis : 239 mm

Hauteur du colis : 160 mm

Poids du paquet : 760 g

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Détails techniques :

Pays d'origine : Taïwan

Volume de l'emballage : 2265,35 cm³

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) : 4,15 kg

Poids net du carton principal : 3,05 kg

Volume du casier principal (externe) : 14158,42 cm³