

ATEN PREMIUM VE8952R récepteur HDMI 4K sur IP (POE)



DESCRIPTION

Le récepteur vidéo sur IP ATEN VE8952R délivre des signaux AV 4K visuellement sans perte avec une faible latence sur longue distance via un réseau local à commutateur réseau Gigabit standard (+PoE).

Le VE8952R fournit une solution de signalisation numérique efficace, facile à utiliser et économique avec les caractéristiques et avantages suivants qui répondent directement aux défis rencontrés par les intégrateurs système lors de la mise en oeuvre de systèmes AV sur IP :

- Extensibilité et flexibilité illimitées
- Aucune configuration IP compliquée
- Aucun PC serveur ou de logiciel supplémentaire requis
- Allez plus loin pour moins avec la connexion en chaîne
- Alimentation par PoE

Conçu pour répondre aux exigences actuelles d'une transmission de signaux 4K à grande échelle sur plusieurs écrans, et conçu pour être facile à configurer et à utiliser, le récepteur vidéo sur IP VE8950R est un produit idéal pour un large éventail d'environnements, tels que les salons professionnels, les aéroports, les campus universitaires, les centres de conférence et les centres commerciaux.

- Offre une vidéo haute qualité sans perte visuelle jusqu'à 4K à 30 Hz 4:4:4
- Étend les connexions AV d'un simple point à point à une configuration multipoint à multipoint via réseau local sans limites de distance
- Offre une multifonctionnalité dans les applications de système d'extension, de répartiteur, de commutation matricielle, de mur vidéo et de connexion en chaîne

- Sortie vidéo
- Interfaces 1 x HDMI Type A femelle (Noir)
- Impédance 100 ?
- Vidéo
- Débit de données maxi. Moyenne: 150 ~ 500 Mbps

Conformité HDMI
Compatible HDCP
Consumer Electronics Control (CEC)
Résolutions maxi. / Distance Jusqu'à 4K à 100 m (Cat 5e/6, point à point)

*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)

1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)

Contrôle

IR 1 x Mini Jack stéréo femelle (Noir)

RS-232 Connecteur : 1 x Bornier, 3 contacts

Débit en bauds : 19200, Bits de données : 8,

Bit d'arrêt : 1, sans parité et contrôle de flux

USB 2 x USB Type A femelle (Noir)

Boutons-poussoirs

Sélection du numéro ID 3 x Boutons-poussoirs

Connecteurs

Alimentation 1 x Fiche CC (Noir) avec verrouillage

Consommation électrique DC5V:4.53W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE8952R-AT-G

Caractéristiques :

Type : Récepteur AV

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

Types de câbles soutenus : Cat5e, Cat6

Distance de transfert maximale : 100 m

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz

Commande de panneau avant (RX) : Oui

Données EDID (Extended display identification data) : Oui

Connexion en guirlande : Oui

Grille de montage : Oui

HDCP : Oui

Impédance : 100 Ohm

Voyants : Oui

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Ports d'entrée RJ-45 : 2

Nombre de sorties HDMI : 1

Nombre de ports USB : 2

Connecteur USB : USB Type-A

Ports de sortie RS-232 : 1

Commande (IR) sortie : 1

Sortie audio : 1

Entrée DC : Oui

Puissance :

Adaptateur d'alimentation externe : Oui

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Conditions environnementales :

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

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

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 124,9 mm

Profondeur : 166 mm

Hauteur : 29 mm

Poids : 730 g

Informations sur l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Largeur du colis : 62 mm

Profondeur du colis : 283 mm

Hauteur du colis : 173 mm

Poids du paquet : 975 g

Données logistiques :

Largeur du casier principal (externe) : 300 mm

Longueur du casier principal (externe) : 336 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 194 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 5,28 kg

Poids net du carton principal : 3,65 kg

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