

# ATEN PREMIUM VE8950R Récepteur HDMI 4K sur IP



## DESCRIPTION

Le récepteur vidéo sur IP ATEN VE8950R délivre des signaux AV 4K visuellement sans perte avec une faible latence sur longue distance via un réseau local à commutateur réseau Gigabit standard\*.

Le VE8950R 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 œuvre 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

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

Porte vidéo  
Interfaces 1 x HDMI Type A femelle (Noir)  
Impédance 100 Ω  
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 : VE8950R-AT-G

### Caractéristiques :

Type : Récepteur AV

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

Types de câbles soutenus : Cat5e, Cat6

Distance de transfert maximale : 100 m

Données EDID (Extended display identification data) : Oui

Connexion en guirlande : Oui

HDCP : Oui

Impédance : 100 Ohm

Matériel : Métal

Modes vidéo pris en charge : 1080p

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

Type de commande : Boutons

Vitesse de transmission : 19,2 Kbit/s

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

Commande (IR) sortie : 1

Sortie audio : 1

Entrée DC : Oui

### Puissance :

Tension de fonctionnement (récepteur) : 5 V

Consommation électrique (RX) : 4,53 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 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

**Poids et dimensions :**

Largeur : 136 mm

Profondeur : 101 mm

Hauteur : 29,6 mm

Poids : 600 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 : 775 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) : 4,6 kg

Poids net du carton principal : 3 kg

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