

ATEN PREMIUM VE8952T Émetteur HDMI 4K sur IP (POE)



DESCRIPTION

L'émetteur vidéo sur IP ATEN VE8952T 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 VE8950T 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 des boîtiers récepteurs via le PoE (nécessite un switch PoE entre émetteur et récepteur ; un boîtier branché sur secteur n'alimente pas un distant)

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, l'émetteur vidéo sur IP VE8950T 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.

Entrée vidéo

Interfaces 1 x HDMI Type A femelle (Noir)

Impédance 100 ?

Distance maxi. 3.0 m

Vidéo

Débit de données maxi. Moyenne: 150 ~ 500 Mbps

Conformité HDMI (4K)

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
Entrée 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 1 x USB Type B femelle (Blanc)
Boutons-poussoirs
Sélection du numéro ID 2 x Boutons-poussoirs
Connecteurs
Alimentation 1 x Fiche CC (Noir) avec verrouillage
Consommation électrique DC5V:3.08W / POE 4.36W
Dimensions (L x l x H) sans support 16.60 x 12.49 x 2.90 cm
Boîtier métal
Poids 0.67kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE8952T-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur AV

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

Distance de transfert maximale : 100 m

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz

Commande de panneau avant (TX) : Oui

Données EDID (Extended display identification data) : Oui

Connexion en guirlande : Oui

HDCP : Oui

Impédance : 100 Ohm

Matériel : Métal

Voyants : Oui

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Ports de sortie RJ-45 : 1

Entrée HDMI : 1

Nombre de ports USB : 1

Connecteur USB : USB Type-B

Ports d'entrée RS-232 : 1

Commande (IR) entrée : 1

Entrée audio : 1

Nombre de ports série : 1

Type d'interface série : RS-232

Entrée DC : Oui

Puissance :

Tension de fonctionnement : 5 V

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 : 166 mm

Profondeur : 124,9 mm

Hauteur : 29 mm

Poids : 720 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 : 965 g

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

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) : 5,25 kg

Poids net du carton principal : 3,6 kg

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