

ATEN VE901 extendeur DisplayPort sur RJ45 70m



DESCRIPTION

DisplayPort sur RJ45 !

l'aide d'un câble Cat 6 / 6a. Cette combinaison de technologie ATEN et HDBaseT prend en charge le partage de média 4K jusqu'à 40 m, offrant une solution simple, adaptable et économique pour toute installation A/V professionnelle.

Le système d'extension DisplayPort HDBaseT-Lite VE901 est la solution parfaite pour les installations A/V professionnelles qui nécessitent une protection contre les interférences de signal vidéo, comme dans les installations médicales et militaires. Grâce à sa conception légère et facile à monter et à son mécanisme de verrouillage fiche CC antidérapant, le VE901 peut être installé dans une multitude d'endroits tout en assurant la tranquillité d'esprit grâce à sa fiabilité.

Plus produit :

- Connectivité HDBaseT étend une connexion DisplayPort jusqu'à 70 mètres via un câble Cat 6/6a
- Antiblocage HDBaseT résiste à l'interférence du signal lors de la transmission de vidéo en utilisant la technologie HDBaseT
- Doté d'une puissance de sortie 3,3 V / 500 mA pour alimenter les périphériques auxiliaires
- Montable en rack

Caractéristiques :

Bande passante 10.2 Gbps / 340 MHz
Résolution 4K (4:4:4) jusqu'à 35 (CAT5E/CAT6) ou 40 m (CAT6A)
Résolution Full HD jusqu'à 60m (cata5E/CAT6) ou 70m (CAT6A)

Boîtier émetteur en métal
Entrée DisplayPort femelle (1.5m maxi de longueur de câble)
Sortie RJ45
Dimensions 9.77 x 8.70 x 3.00 cm

Boîtier récepteur en métal
Entrée R45
Sortie DisplayPort femelle
Dimensions 9.77 x 8.70 x 3.00 cm
Alimentations 5V fournies

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE901-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur AV

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

Types de câbles soutenus : Cat5e, Cat6, Cat6a

Distance de transfert maximale : 70 m

Bande passante : 297 MHz

Grille de montage : Oui

HDCP : Oui

Impédance : 100 Ohm

Matériel : Métal

Modes vidéo pris en charge : 1080p

Plug and Play : Oui

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

Version HDCP : 1.4

Voyants : Oui

Couleur du produit : Noir

HDBaseT certifié : Oui

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Ports d'entrée RJ-45 : 1

Ports de sortie RJ-45 : 1

Port HDBaseT : Oui

DisplayPorts en : 1

DisplayPorts sur : 1

Entrée DC : Oui

Puissance :

Tension de fonctionnement (émetteur) : 5 V

Tension de fonctionnement (récepteur) : 5 V

Consommation électrique (TX) : 2,84 W

Consommation électrique (RX) : 5,72 W

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 :

Poids : 750 g

Dimensions du récepteur (L x P x H) : 94,2 x 66 x 29 mm

Poids du récepteur : 270 g

Dimensions du transmetteur (L x P x H) : 94,2 x 66 x 29 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 : 855 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) : 4,85 kg

Poids net du carton principal : 3,75 kg

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