

ATEN VE1801EUT Émetteur HDMI mural HDBaseT- Lite



DESCRIPTION

L'ATEN VE1801EUT est un émetteur conçu pour envoyer en toute fiabilité des signaux 4K jusqu'à 40 m sur un seul câble Cat 5e/6/6a ou ATEN 2L-2910 Cat 6. Avec la conception de plaque murale UE, le VE1801EUT peut être monté de manière pratique dans une boîte de jonction à un gang. Pour les signaux HDMI, il prend en charge les formats audio 3D, Deep Color et HD sans perte intégrés.

La conception de plaque murale compacte supprime les câbles volumineux permettant une installation soignée et pratique. Ainsi, le VE1801EUT est spécifiquement conçu pour une utilisation dans les salles de réunion, l'environnement éducatif numérique ou pour répondre aux besoins des applications.

Augmente les signaux HDMI avec une qualité vidéo supérieure sur un seul câble Cat 5e/6/6a ou ATEN 2L-2910 Cat 6

- 4K jusqu'à 40 m
- 1080p jusqu'à 70 m

HDMI 1.4 (3D, Deep Color, 4K) ; conforme à HDCP 2.2

Conçu pour être monté dans une boîte de jonction à un gang

Prend en charge la transmission de canal RS-232

Consumer Electronic Control (CEC) permet aux périphériques HDMI interconnectés de communiquer et de répondre à une seule télécommande

Antiblocage HDBaseT - résiste à l'interférence du signal lors de la transmission vidéo de haute qualité en utilisant la technologie HDBaseT

Indication par diode du statut de l'appareil

Prend en charge le format grand écran

Protection ESD intégrée 8 KV / 15 KV

Plug-and-play

Jusqu'à 4K à 35 m (Cat 5e/6) / 40 m (Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat6) ;

1080p à 60 m (Cat 5e/6) / 70 m (Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat6)

*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)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE1801EUT-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur AV

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

Types de câbles soutenus : Cat5e, Cat6, Cat6a

Distance de transfert maximale : 70 m

Protection contre les décharges électrostatiques (ESD) : Oui

Protection contre les décharges électrostatiques (DES) : 15 kV

Bande passante : 340 MHz

Compatibilité 3D : Oui

HDCP : Oui

Matériel : Métal

Montage mural : Oui

Plug and Play : Oui

Résolutions graphiques prises en charge : 3840 x 1600, 4096 x 2160

Voyants : Oui

Couleur du produit : Blanc

Certification : HDBaseT,HDMI,4K

Produits compatibles : VE601R,VE802R,VE801R,2L-7D03H,2L-7D05H,VE901R,VP1421,2X-EA12,2L-7D02H,2L-2910,2L-7D05H-1,VP3520

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Ethernet/LAN : Oui

Ports de sortie RJ-45 : 1

Port HDBaseT : Oui

Entrée HDMI : 1

Nombre de ports série : 1

Type d'interface série : RS-232

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 : 68,6 mm

Profondeur : 44,4 mm

Hauteur : 41 mm

Poids : 170 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 : 420 g

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) : 2,55 kg

Poids net du carton principal : 1,35 kg

Volume du casier principal (externe) : 14158,4 cm³