

ATEN VE2812AT TRANSMETTEUR HDBASET 4K HDMI ET VGA



DESCRIPTION

LATEN VE2812AT est un émetteur pour l'envoi de signaux VGA (avec audio) et HDMI jusqu'à 100 m sur un seul câble Cat 5e/6/6a ou ATEN 2L-2910 Cat 6. Doté d'une fonction de PoH (Alimentation sur HDBaseT) intégrée, le VE2812AT reçoit l'alimentation depuis le port de sortie HDBaseT sur l'appareil connecté. Ceci élimine le besoin d'un adaptateur secteur et réduit le tracas d'un déploiement de ligne d'alimentation derrière le mur. Le VE2812AT garantit une transmission fiable des signaux HDMI, prenant en charge les formats audio 3D, Deep Color et HD sans perte intégrés. Il assure également la transmission de VGA (avec audio) à distance jusqu'à 100 m. En outre, il prend en charge le mode longue portée jusqu'à 150 m via un seul câble Cat 5e/6 à des résolutions allant jusqu'à 1080 p.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE2812AT

Caractéristiques :

Type : Émetteur AV

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

Distance de transfert maximale : 100 m

Bande passante : 340 MHz

Compatibilité 3D : Oui

HDCP : Oui

Matériel : Métal

Prise en charge CEC (Consumer Electronics Control) : Oui

Version HDCP : 2.2

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Ports de sortie RJ-45 : 1

Port HDBaseT : Oui

Ports d'entrée VGA (D-Sub) : 1

Entrée HDMI : 1

Commande (IR) sortie : 1

Entrée audio : 1

Entrée DC : Non

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 : 123 mm

Profondeur : 143,2 mm

Hauteur : 30 mm

Poids : 470 g

Informations sur l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)