

# Aten extender VE812 hdmi 4K sur 1xRJ45



## DESCRIPTION

Kit extender ATEN VE812 HDMI sur RJ-45 100m  
Compatible Ultra HD 4k, et Full HD (3D, Deep Color)

Utilise un câble de catégorie 5e pour connecter l'émetteur et le récepteur  
Compatible HDMI (3D, Deep Color, 4kx2k) et HDCP  
Transmission longue distance : jusqu'à 100 m  
Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1080p, 4kx2k  
Prise en charge du son Dolby True HD et DTS HD Master Audio  
Système intégré de protection ESD contre les décharges électrostatiques 8 kV/15 kV (tension de contact = 8 kV / air = 15 kV)

Comprend un émetteur et un récepteur

Emetteur  
Entrée HDMI  
Sortie 1xRJ-45  
Alimentation 5.3V 1.9W

Récepteur  
Entrée 1x RJ-45  
Sortie HDMI  
Alimentation 5.3V 1.9W

Dimension de chaque boîtier 14.17 x 10.3 x 3 cm  
400g par boîtier

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE812-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur AV  
Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels  
Types de câbles soutenus : Cat5, Cat5e, Cat6  
Distance de transfert maximale : 100 m  
Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz  
Protection contre les décharges électrostatiques (ESD) : Oui  
Protection contre les décharges électrostatiques (DES) : 15 kV  
Bande passante : 340 MHz  
Compatibilité 3D : Oui  
HDCP : Oui  
Impédance : 100 Ohm  
Matériel : Métal  
Modes vidéo pris en charge : 1080p  
Prise en charge CEC (Consumer Electronics Control) : Oui  
Résolutions graphiques prises en charge : 3840 x 2160, 4096 x 2160  
Version HDCP : 2.2  
Couleur du produit : Noir

#### Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil  
Ports d'entrée RJ-45 : 1  
Ports de sortie RJ-45 : 1  
Entrée HDMI : 1  
Nombre de sorties HDMI : 1  
Entrée DC : Oui

#### Puissance :

Tension de fonctionnement (émetteur) : 5,3 V  
Tension de fonctionnement (récepteur) : 5,3 V  
Consommation électrique (TX) : 2,22 W  
Consommation électrique (RX) : 5,06 W

#### Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%  
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%  
Température d'opération : 0 - 50 °C  
Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

#### Poids et dimensions :

Poids : 1,16 kg  
Dimensions du récepteur (L x P x H) : 141,7 x 103 x 30 mm  
Poids du récepteur : 410 g  
Dimensions du transmetteur (L x P x H) : 141,7 x 103 x 30 mm  
Poids du transmetteur : 400 g

#### Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 100 mm  
Profondeur du colis : 283 mm  
Hauteur du colis : 173 mm  
Poids du paquet : 1,47 kg

#### Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui  
Manuel d'utilisation : Oui  
Kit de montage : Oui

#### Données logistiques :

Largeur du casier principal (externe) : 292 mm  
Longueur du casier principal (externe) : 517 mm  
Hauteur du casier principal (externe) : 194 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 7,87 kg

Poids net du carton principal : 5,8 kg

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