

# Aten VE812R receiver HDMI cable 100 m pour 051167 & 051168



## DESCRIPTION

Le boîtier ATEN VE812R permet d'installer un écran HDMI jusqu'à 100 mètres du périphérique source.

Implémentation de la technologie d'extension HDBaseT par utilisation d'un seul câble de catégorie 5 pour connecter l'émetteur et le récepteur

Compatible HDMI (3D, Deep Color, 4k x 2k) et HDCP

Anti-brouillage : résistance aux interférences subies par les signaux lors des transmissions vidéo de haute qualité utilisant la technologie HDBaseT

Transmission longue distance : jusqu'à 100 m

Prend en charge des résolutions allant jusqu'à Ultra HD 4k x 2k et 1080p Full HD

Technologie EDID Expert : sélectionne les paramètres EDID optimaux pour un démarrage en douceur et une qualité d'affichage maximale

Prend en charge une largeur de bande jusqu'à 340 MHz pour de hautes performances vidéo

Vitesses de signalisation jusqu'à 3,4 Gbits

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)

1 entrée RJ-45

1 sortie HDMI HighSpeed

Dimensions 14.17 x 10.30 x 3.00 cm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE812R-AT-G

### Caractéristiques :

Type : 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

Nombre de sorties HDMI : 1

Entrée DC : Oui

### Puissance :

Tension de fonctionnement (récepteur) : 5,3 V

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 : 602 g

Dimensions du récepteur (L x P x H) : 141,7 x 103 x 30 mm

Poids du récepteur : 410 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 : 770 g

### Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Kit de montage : 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) : 4,21 kg

Poids net du carton principal : 3,01 kg

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