

## Aten VE170 extendeur VGA + audio sur CAT5 - 300m



### DESCRIPTION

Pour la projection à longue distance !

Le distributeur VE170 VGA / Audio Cat 5, est constitué d'un émetteur VE170T et d'un récepteur VE170R. Il vous suffira de connecter l'émetteur au récepteur via un câble Cat 5 ! L'écran VGA ou le projecteur peuvent être situés jusqu'à 300 m de la source vidéo !

Le VE170 VGA / Audio Cat 5 Extenders offre une solution mobile, idéale pour toute installation professionnelle audio et vidéo sur une longue distance.

Plus produit :

- La haute qualité jusqu'à 300 m !
- Facilité d'utilisation
- Rapport qualité-prix imbattable

Caractéristiques principales :

- 1VE170T + VE170R VGA / Audio Cat 5 Extender
- 1 Câble VGA / audio (1,8 m)
- 2 Adaptateurs secteur 2x

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE170-AT-G

**Caractéristiques :**

Type : Émetteur et émetteur-récepteur AV

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Types de câbles soutenus : Cat5e

Distance de transfert maximale : 300 m

Protection contre les décharges électrostatiques (ESD) : Oui

Bande passante : 300 MHz

Grille de montage : Oui  
Impédance : 75 Ohm  
Longueur de câble : 1,8 m  
Matériel : Métal  
Résolutions graphiques prises en charge : 1024 x 768 (XGA), 1920 x 1200 (WUXGA)  
Couleur du produit : Noir

**Connectivité :**

Technologie de connectivité : Avec fil  
Ports de sortie VGA (D-Sub) : 2  
Ports d'entrée VGA (D-Sub) : 1  
Sortie audio : 1  
Entrée DC : Oui

**Puissance :**

Tension de fonctionnement (émetteur) : 5,3 V  
Tension de fonctionnement (récepteur) : 5,3 V  
Consommation électrique (TX) : 2,42 W  
Consommation électrique (RX) : 3,32 W  
Adaptateur d'alimentation externe : Oui

**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 :**

Dimensions du récepteur (L x P x H) : 127,7 x 90,4 x 22,6 mm  
Poids du récepteur : 240 g  
Dimensions du transmetteur (L x P x H) : 127,7 x 90,4 x 22,6 mm  
Poids du transmetteur : 250 g

**Contenu de l'emballage :**

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