

# ATEN VE170R Récepteur A/V VGA via Cat. 5e/6 (300 m)

<b>Numéro d'article</b>	14.01.6464
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	VE170R
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710423777286



Le système d'extension audio-vidéo par câble de catégorie 5 VE170, composé d'un émetteur et d'un récepteur, est une solution économique et efficace pour l'envoi et la réception de contenus audio et vidéo de haute qualité. Connectez les deux unités à l'aide d'un câble de catégorie 5 et vous pourrez éloigner les périphériques d'affichage jusqu'à une distance de 300 m de la source d'entrée de l'émetteur. Le récepteur VE170R peut aussi être utilisé avec le répartiteur audio-vidéo de catégorie 5 VS1204T/VS1208T d'Aten en guise d'émetteur.

- Utilise un câble de catégorie 5e pour connecter l'émetteur et le récepteur
- Prend en charge un périphérique d'affichage local et un autre distant
- Transmission longue distance jusqu'à 300 m
- Fonction de compensation de signal (VE170RQ) : vous permet de synchroniser le retard des signaux RVB pour compenser la distance
- Qualité vidéo supérieure
- 1920x1200 à 60 Hz (30 m)
- 

à 60 Hz (150 m)

- 1024x768 à 60 Hz (300 m)

- Transmission du son (mono)
- Contrôle réglable du gain / de la compensation
- Système de protection contre les décharges électriques 8KV/15KV intégré
- Possibilité de montage sur bâti
- Conforme à la norme de montage VESA FDMI

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Prolongateur KVM-(IP)
Types de produits	Accessoires
Couleur	noir
Interface	VGA
Largeur de bande maximale	300 MHz
Résolution maximale	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil, Type-C
Hauteur	2.26 cm
Largeur	9.04 cm
Profondeur	12.77 cm
Poids	0.24 kg
Hauteur du colis	70 mm
Largeur du colis	170 mm
Profondeur du colis	250 mm
Poids du paquet	0.57 kg