

# ATEN VE882 Extension optique HDMI (1080p@600m)

<b>Numéro d'article</b>	14.01.6561
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	VE882
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710423778177



**Le VE882 est un système d'extension HDMI optique qui permet de surmonter les restrictions de longueur des câbles HDMI standards en utilisant la fibre optique pour envoyer des signaux audio et vidéo haute définition sur de grandes distances.**

Le VE882 est un système d'extension HDMI optique qui permet de surmonter les restrictions de longueur des câbles HDMI standards en utilisant la fibre optique pour envoyer des signaux audio et vidéo haute définition sur de grandes distances.

Le système VE882 accepte un flux de données audio-vidéo provenant d'une source locale et les convertit en série pour pouvoir les transmettre par le biais d'une liaison optique de 3,125 Gbits/s (pour des résolutions pouvant aller jusqu'à 1080p à 60 Hz et 24 bits)

Le système VE882 permet également d'étendre la distance de transmission de la télécommande infrarouge et du transfert RS-232 (jusqu'à 115 Kbits/s) dans les deux directions, vous permettant ainsi de connecter des périphériques série tels que des écrans tactiles ou des lecteurs de codes-barres.

- Permet d'augmenter la distance de transmission des signaux HDMI, infrarouges et RS-232 en utilisant un câble en fibre optique
- Transmission très longue distance : jusqu'à 600m
- Compatible HDMI (3D, Deep Color) et HDCP : vitesses de signalisation jusqu'à 3,125 Gbits
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1080p à 60 Hz
- Utilise un câble en fibre optique pour connecter les unités locale et distante
- Prise en charge des formats grand écran
- Système de protection contre les décharges électriques 8KV/15KV intégré
- Présente un port série RS-232 pour le branchement de périphériques tels que des écrans

tactiles, lecteurs de codes-barres, etc.

- Prise en charge de la transmission bidirectionnelle de signaux, dans un sens à la fois
- Possibilité de montage sur bâti
- Possibilité de connexion à chaud

### Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Prolongateur KVM-(IP)
Types de produits	Prolongateur HDMI
Couleur	noir
Comprend	1x unité VE882T 1x unité VE882R 1x 2XRT-0004G émetteur infrarouge 1x 2XRT-0003G récepteur infrarouge 1x kit de montage 2x 0AD6-1605-24EG adaptateurs secteur 1x manuel d'utilisation
Interface	HDMI
Distance maximale	600 m
Résolution maximale	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil
Poids	1430 g
Hauteur du colis	180 mm
Largeur du colis	290 mm
Profondeur du colis	100 mm
Poids du paquet	1.528 kg