

## ATEN VE1812 Système d'extension HDBaseT HDMI avec POH



**Marque :** ATEN

**Référence :** 250212

**Prix :** 631.10 € HT

### **Descriptif :**

Le VE1812T comporte la fonction d'alimentation sur HDBaseT (POH) qui envoie l'alimentation de Tx à Rx sur le câble Cat 5e/6/6a sans alimentation supplémentaire. Le VE1812T prend en charge la transmission de signal RS-232 et IR, vous permettant de contrôler l'appareil source HDMI depuis le récepteur (VE1812R) tout en accédant au périphérique d'affichage HDMI de l'émetteur (VE1812T). Les signaux infrarouges peuvent également être étendus dans les deux sens.

L'émetteur VE1812T HDBaseT HDMI avec POH est compatible HDMI (3D, Deep Color, 4kx2k) et HDCP. Lors de la transmission HDMI/4K avec un câble Cat 6a ou ATEN 2L-2910 Cat 6, la distance maximale peut atteindre jusqu'à 100 mètres. Avec le mode longue portée activé, le VE1812T peut étendre le signal HDMI jusqu'à 150 m à 1080p. Le VE1812T est parfait pour les salles de classe, les salles de conférence vidéo, les jeux ou toute installation nécessitant une qualité vidéo supérieure.

Connectivité HDBaseT - étend une connexion HDMI sur une longue distance via un câble Cat 5e/6/6a  
Prend en charge le mode longue portée HDBaseT - jusqu'à une portée maximale de 150 mètres à 1080p  
Distance de transmission HDMI 4k x 2k jusqu'à 100 m sur le câble Cat 6a ou ATEN 2L-2910 Cat 6  
Antiblocage HDBaseT - résiste à l'interférence du signal lors de la transmission de vidéo de haute qualité en utilisant la technologie HDBaseT  
POH (alimentation sur HDBaseT) - fournit de l'alimentation du transmetteur au récepteur sur une longue distance via un câble Cat 5e/6/6a  
Canal RS-232 bidirectionnel - permet de vous connecter à des terminaux série ou des périphériques série comme les écrans tactiles et les scanners de codes à barres  
Canal IR bidirectionnel - protocole IR à deux voies par un port infrarouge la transmission IR est traitée une direction à la fois  
Montable en rack

Jusqu'à 4K à 70 m (Cat 5e/6) / 100 m (Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat6) 1080p à 100 m (Cat 5e/6/6a)

\*4K pris en charge :

4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:2:0)

4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 30 Hz (4:4:4)

[Lien vers la fiche du produit](#)