

ATEN VE802R Récepteur 70 m HDBaseT -lite



Marque : ATEN

Référence : 051164

Prix : 296.00 € HT

Descriptif :

LE récepteur HDBaseR HDMI-Lite VE802T se connecte à des émetteurs HDBaseT* pour étendre le signal jusqu'à 70 m depuis la source HDBaseT en utilisant un câble Cat 5e/6/6a. Il prend en charge RS-232 et le passthrough de signal IR, vous permettant ainsi de contrôler le dispositif HDMI source depuis l'unité distante (VE802R) tout en accordant l'accès au dispositif d'affichage HDMI depuis l'appareil local (VE802T). Les signaux IR peuvent également être étendus dans les deux directions. Le VE802R est compatible HDMI (3D, Deep Color, 4k) et HDCP. Le VE802R est idéal pour un centre de divertissement numérique ou toute installation nécessitant une qualité vidéo supérieure.

Connectivité HDBaseT - étend une connexion HDMI sur une longue distance avec un câble Cat 5e/6/6a

Antibrouillage HDBaseT - Résiste aux interférences de signal lors de la transmission vidéo haute qualité avec la technologie HDBaseT

POH (alimentation sur HDBaseT) - Fournit l'alimentation de l'émetteur au récepteur sur une longue distance avec un câble Cat 5e/6/6a

Canal RS-232 bidirectionnel - Vous permet de connecter à plusieurs terminaux ou appareils en série, par exemple pour des écrans tactiles ou lecteurs de code-barres

Canal IR bidirectionnel - La transmission IR est traitée une direction à la fois

Montage en rack possible

Entrée :

RJ-45 x 1

Sortie audioviséo :

HDMI femelle x 1

RS-232 1 x bornier, 3 contacts

Bande passante 340 MHz / Cat2

HDMI (3D, DeepColor, 4K)

HDCP

Dimensions 14,48 x 12,30 x 3,00 cm

Boîtier métal

Adaptateur secteur 5V fourni

CEC

Résolutions :

Jusqu'à 4K@35m (Cat 5e/6) / 40m (Cat 6a) 1080p@60m (Cat 5e/6) / 70 m (Cat 6a)

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

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

[Lien vers la fiche du produit](#)