

Aten VE882 - extenseur 600m hdmi sur fibre optique



Marque : ATEN

Référence : 051213

Prix : 1,129.30 € HT

Descriptif :

Extenseur HDMI/Infrarouge/RS232 sur fibre optique (600m) ATEN VE882

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

Bande passante de 3,125 Gbits/s (pour des résolutions pouvant aller jusqu'à 1080p à 60 Hz et 24 bits)
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.

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

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 infrarouges, dans un sens à la fois

Entrée/Sortie optique 1 connecteur LC Simplex (SFP) (Bidirectionnel)

RS-232 1 bloc de connexion, 3 pôles

Infrarouge 1 mini-jack stéréo (vert)

Distance de fonctionnement* 600 m avec une fibre monomode (SM)

Longueur d'onde Monomode 1310/1550 nm

Dimensions de chaque boîtier : 14,17 x 10,30 x 3,12 cm

Alimentations (1 / boîtier) fournies

[Lien vers la fiche du produit](#)