

ATEN KA7189 MODULE KVM CAT5 DP+USB+CARTE PUCE V.MEDIA



Marque : ATEN

Référence : 267189

Prix : 267.20 € HT

Descriptif :

Le câble adaptateur KVM KA7189 connecte un commutateur KVM aux ports vidéo DisplayPort et USB d'un ordinateur cible (Remarque : Les deux connecteurs USB doivent être branchés sur les ports USB de l'ordinateur cible pour que le KA7189 soit suffisamment alimenté)

Le KA7189 prend en charge la sortie DisplayPort et fournit deux prises USB pour connecter un ordinateur cible aux fonctions clavier/souris, média virtuel ou Lecteur de carte à puce/CAC.**

Le KA7189 prend en charge le désempeddeur audio, qui extrait l'audio d'un signal DisplayPort. Les fonctionnalités plus avancées du KA7189 incluent une conception de petite taille et légèreté, ainsi que des technologies de compensation du signal et de décalage du signal pour une qualité vidéo grandement améliorée.

Plus produit :

- Connecte un commutateur KVM aux ports vidéo DisplayPort et USB d'un ordinateur cible*
- Prend en charge le désempeddeur audio
- Compensation automatique de signal (ASC), aucun réglage de commutateur DIP nécessaire pour différentes distances
- Émulation du clavier et de la souris - maintient le bon fonctionnement de votre serveur lorsqu'il est déconnecté du port KVM du commutateur ou déplacé vers un autre port KVM
- Prise en charge des médias virtuels
- Prise en charge de lecteur de carte à puce / CAC
- Qualité vidéo supérieure - prend en charge une résolution jusqu'à 1920 x 1200
- ASIC intégré pour une fiabilité et une compatibilité plus grandes

Sépcifications :

Connecteurs vers switch KVM : 1 x RJ45 femelle

Connecteurs vers Ordinateur : 2 x USB type A mâle (50cm) + 1 x DisplayPort mâle (25cm)
Dimensions : 9,10 x 5,60 x 2,14 cm - 0,11kg

Note : Les supports virtuels et les lecteurs de CAC ne sont pas pris en charge avec les modèles KN1108AV, KN1116AV, KN1132V, KH1508A, KH1516A, KH1508Ai, KH1516Ai, KL1508A, KL1516A, KL1508Ai, KL1516Ai, KH2508A, KH2516A, KN2116A, KN4116, KN2132 ou KN4132

[Lien vers la fiche du produit](#)