

# ATEN KA7166 Câble adaptateur DVI-USB-KVM

<b>Numéro d'article</b>	14.01.6711
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	KA7166
<b>EAN (pièce unique)</b>	4719264640032



Câble adaptateur KVM DVI USB avec prise en charge des supports virtuels et lecteur de carte à puce (Module CPU)

Le câble adaptateur KVM KA7166 permet de raccorder un commutateur KVM aux ports vidéo DVI-D et USB d'un ordinateur cible. Le KA7166 prend en charge les sorties DVI-D et comporte une prise USB permettant de connecter un ordinateur cible à un lecteur de carte à puce/CAC. Peu encombrant et léger, il représente la nouvelle génération de câbles adaptateurs KVM et offre des technologies de compensation de signal et de déphasage supérieures qui garantissent une qualité vidéo améliorée.

- Compensation automatique du signal, aucun réglage des commutateurs DIP nécessaire pour les différentes distances
- Émulation de clavier et souris : permet à votre serveur de continuer de fonctionner sans heurt lorsqu'il est déconnecté du port KVM du commutateur ou déplacé vers un autre port KVM
- Mises à niveau du microprogramme à vie
- Puce ASIC incorporée pour une plus grande fiabilité et une meilleure compatibilité
- Module CPU

d'un système de conversion automatique qui permet des combinaisons d'interfaces très flexibles (PS/2, USB) pour commander tous les types d'ordinateurs (PC, Mac, Sun)

- Faible encombrement
- Supports virtuels pris en charge
- Prise en charge de lecteur de carte à puce/CAC

## Contenu de l'emballage

1x câble adaptateur KVM KA7166

### Caractéristiques techniques

Constructeur ATEN

Groupe de produits Switch KVM / PC-Shares

Types de produits Accessoires

Couleur noir

Longueur 0.2 m

Platte-forme soutenue USB

PC/Switch:  
raccordements écrans 1 x DVI

PC/Switch:  
raccordements claviers /  
souris USB

PC/Switch:  
raccordements aux  
câbles branchés oui

Hauteur 2.12 cm

Largeur 5.6 cm

Profondeur 9.1 cm

Poids 0.14 kg

Hauteur du colis 40 mm

Largeur du colis 130 mm

Profondeur du colis 150 mm

Poids du paquet 0.181 kg