

# ATEN KA7168 Câble adaptateur HDMI-USB-KVM

<b>Numéro d'article</b>	14.01.6712
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	KA7168
<b>EAN (pièce unique)</b>	4719264640124



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

Le câble adaptateur KVM KA7168 permet de raccorder un commutateur KVM aux ports vidéo HDMI et USB d'un ordinateur cible. Le KA7168 prend en charge les sorties HDMI 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 équipé d'un

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 KA7168

### 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 HDMI
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	0.11 kg
Hauteur du colis	50 mm
Largeur du colis	130 mm
Profondeur du colis	130 mm
Poids du paquet	0.15 kg