ATEN KA7169 Câble adaptateur DisplayPort-USB-KVM

Numéro d'article 14.01.6713

ENEN

Constructeur ATEN

Référence constructeur KA7169

EAN (pièce unique) 4719264640131



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

Le câble adaptateur KVM KA7169 permet de raccorder un commutateur KVM aux ports vidéo DisplayPort et USB d'un ordinateur cible. Le KA7169 prend en charge une connexion DisplayPort 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

Module CPU équipé 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 KA7169

	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 DisplayPort
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	40 mm
Largeur du colis	130 mm
Profondeur du colis	140 mm
Poids du paquet	0.155 kg