

KA7177

Adaptateur KVM de support virtuel VGA USB avec prise en charge des smart card



Le câble adaptateur KVM KA7177 permet de raccorder le commutateur KVM aux ports vidéo et USB de l'ordinateur cible. Le KA7177 comporte également une prise USB permettant de connecter l'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 techniques de compensation de signal et de déphasage supérieures qui garantissent une qualité vidéo améliorée.



Fonctionnalités

- 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
- Qualité vidéo supérieure - prend en charge une résolution jusqu'à 1920 x 1200 (suppression réduite)*
- Puce ASIC incorporée pour une plus grande fiabilité et une meilleure compatibilité
- Faible encombrement
- Supports virtuels pris en charge
- Prise en charge de lecteur de carte à puce/CAC

* Cette résolution maximale peut varier en fonction de la distance de transmission. Pour plus de détails, veuillez consulter les pages produits des commutateurs KVM connectés.

Caractéristiques

Connecteurs	
Lier	1 x RJ-45 femelle
Ordinateur	2 x USB type A mâle 1 x HDB-15 mâle
DEL	
En ligne	1 (Vert)
Alimentation	1 (Orange)
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.16 kg (0.35 lb)
Dimensions (L x l x H)	9.00 x 4.30 x 2.18 cm (3.54 x 1.69 x 0.86 in.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.