

KA7178

Adaptateur KVM de support virtuel VGA/audio USB avec sortie double



Le câble adaptateur KVM KA7178 permet de raccorder le commutateur KVM aux ports vidéo, USB et audio de l'ordinateur cible. En plus de la prise en charge des supports virtuels, il comporte deux connecteurs de catégorie 5e/6, qui permettent la connexion d'un ordinateur à deux commutateurs KVM matriciels ALTUSEN. Cela permet à des consoles sur des commutateurs différents d'accéder au même ordinateur.



Fonctionnalités

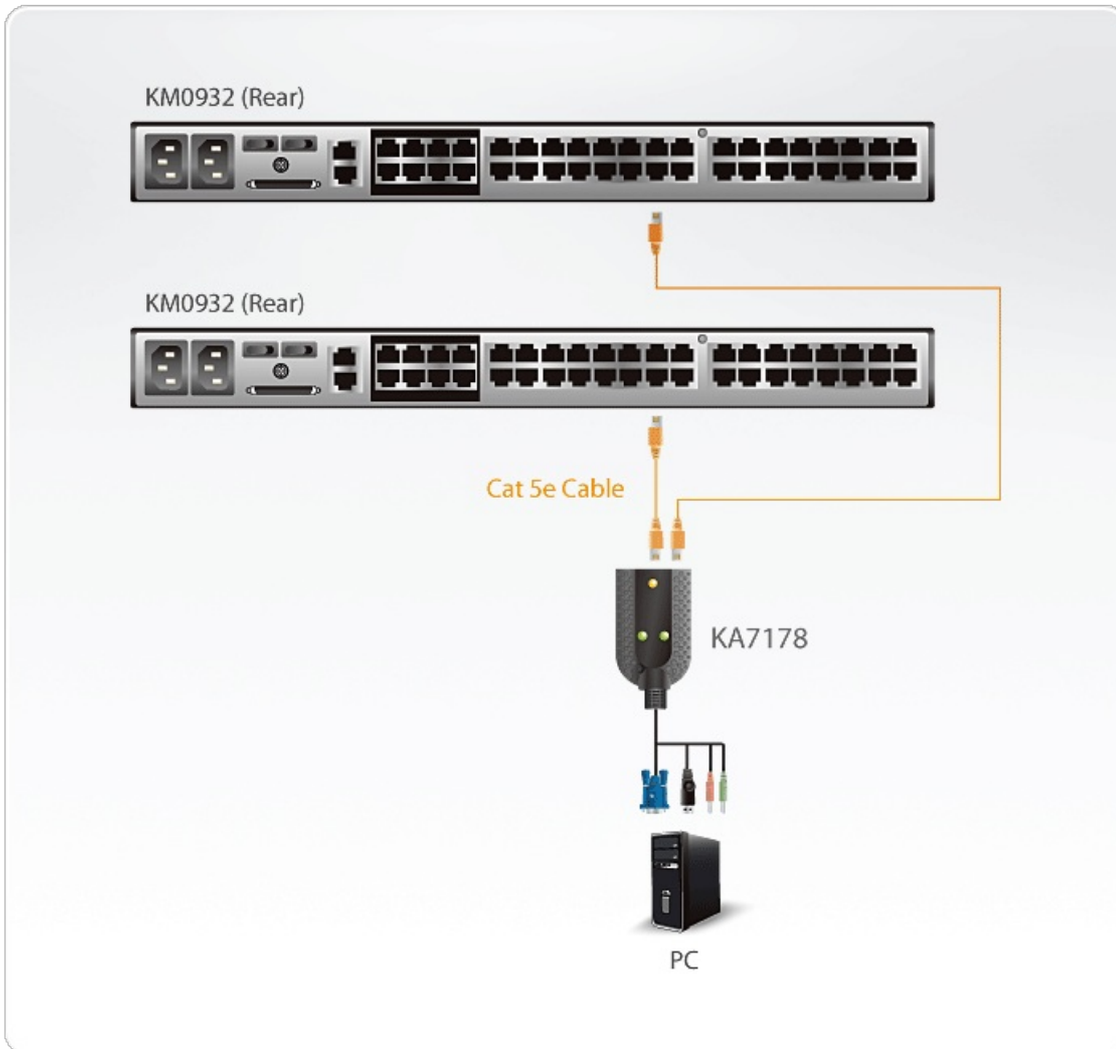
- Compensation automatique du signal, aucun réglage des commutateurs DIP nécessaire pour les différentes distances
- Doubles connexions de catégorie 5e/6
- Émulation de clavier et souris : permet à votre serveur de continuer de fonctionner sans heurt lorsqu'il est déconnecté du port KVM du commutateur 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
- Transmission du son

* Cette résolution maximale peut varier en fonction de la distance de transmission. Pour plus de détails, veuillez consulter les pages produit des commutateurs KVM connectés. Les signaux vidéo et audio peuvent interférer lors de l'utilisation d'un câble non blindé, et la transmission sur de longues distances peut provoquer des interférences plus graves. En général, les interférences se produisent lorsque la distance de transmission est supérieure à 40 mètres.

Caractéristiques

Connecteurs	
Lier	2 x RJ-45 femelle
Ordinateur	1 x USB Type A mâle 1 x HDB-15 mâle 2 x Mini Jack stéréo
DEL	
En ligne	2 (Vert)
Lier	2 (Vert)
Alimentation	1 (Orange)
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.17 kg (0.37 lb)
Dimensions (L x l x H)	9.10 x 5.60 x 2.12 cm (3.58 x 2.2 x 0.83 in.)
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C
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.