

KA7130

Adaptateur KVM SUN hérité



Le câble adaptateur KVM Sun KA7130 permet de raccorder le commutateur KVM aux ports de console de l'ordinateur cible. Peu encombrant et léger, il représente la nouvelle génération de câbles adaptateurs KVM Sun et offre des techniques de compensation de signal et de retard 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 1600 x 1200*
- Puce ASIC incorporée pour une plus grande fiabilité et une meilleure compatibilité
- 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 (Sun)
- Faible encombrement

* 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	1 x Mini DIN 8 mâle 1 x 13W3 mâle
DEL	
En ligne	1 (Vert)
Lier	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.