

KA9250

Extension de console VGA PS/2 (module de console pour le KH0116)



Le module d'extension KVM KE9250 permet à un utilisateur travaillant sur une console KVM locale (clavier, écran, souris) de gérer les serveurs d'une installation comportant un commutateur KVM haute densité à 16 ports [KH0116](#), jusqu'à une distance de 150 m. Le module KA9250 est connecté au port de console distante RJ-45 du commutateur [KH0116](#) par le biais d'un câble de catégorie 5 standard, pour une installation propre et fiable. Lorsqu'une console locale et une console distante sont présentes, toutes deux peuvent accéder au commutateur KVM.

Le module KA9250 présente une puce ASIC sur mesure qui lui garantit une fiabilité et une compatibilité maximales. Il peut également détecter la distance qui le sépare du commutateur [KH0116](#) et ajuster automatiquement le gain vidéo afin de compenser cette dernière. Contrôlez votre commutateur KVM depuis une distance pouvant aller jusqu'à 150 m, en augmentant la distance qui le sépare de votre console KVM à l'aide d'un système d'extension KVM KA9250.



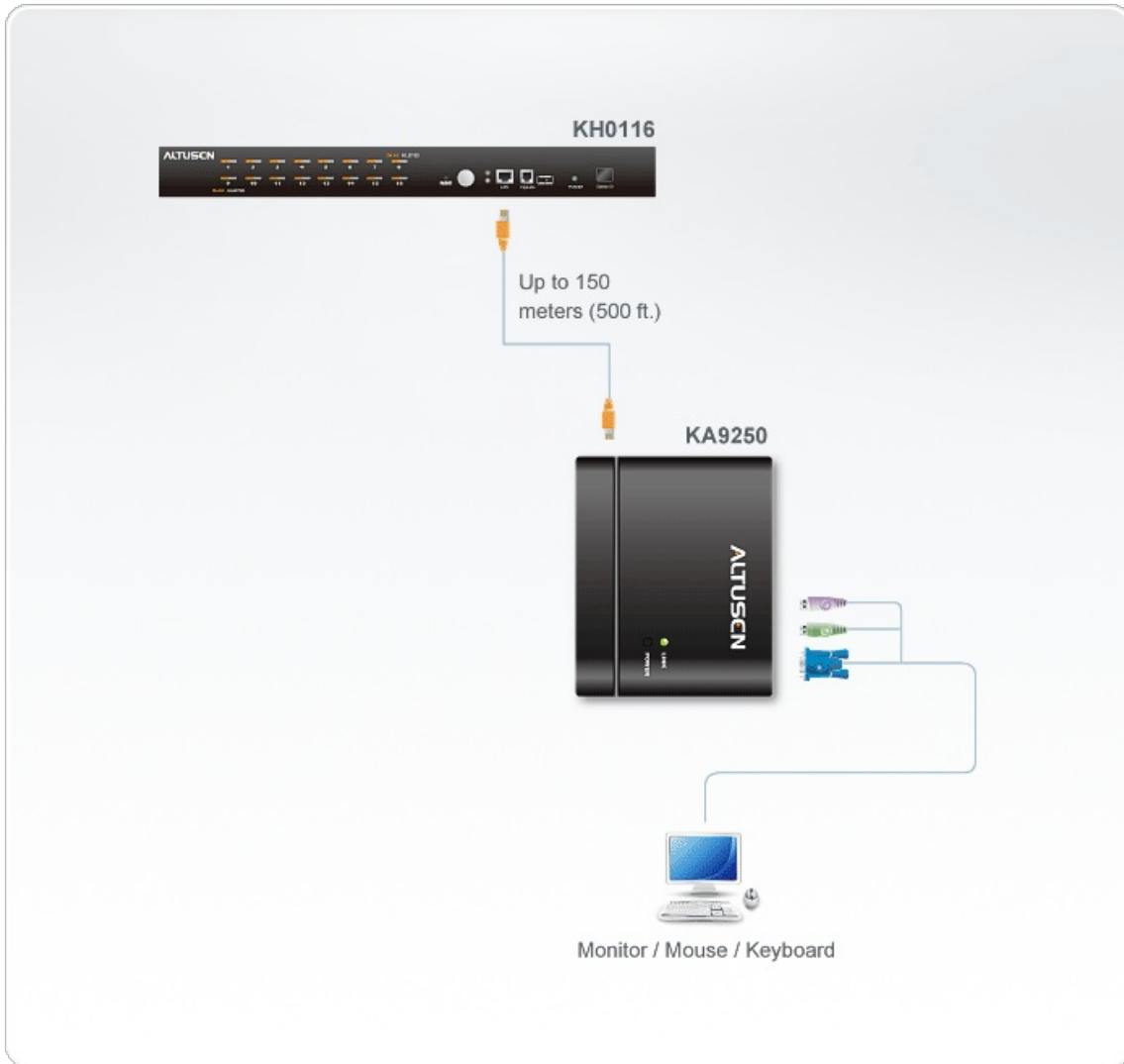
Fonctionnalités

- Puce ASIC incorporée pour une plus grande fiabilité et une meilleure compatibilité
- Câble de catégorie 5e pour la connexion de l'unité distante au commutateur [KH0116](#), situé à distance pouvant aller jusqu'à 150 m
- Haute résolution vidéo : jusqu'à 1280 x 1024 (SXGA)
- Prise en charge des moniteurs VGA, SVGA et MultiSync
- Contrôle du gain automatique : la puissance du signal est ajustée automatiquement en fonction de la distance
- Prise en charge de plusieurs plates-formes : Windows 2000/XP/[Vista](#)

Caractéristiques

Connecteurs	
Lier	1 x RJ-45 femelle (Noire)
Ordinateur	1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Violet) 1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Vert) 1 x HDB-15 Femelle (Bleu)
DEL	
En ligne	1 (Vert)
Alimentation	1 (Orange)
Vidéo	1280 x 1024
Longueur du câble	150m
Consommation électrique	9 V CA 4,0 W (max.)
Environnement	
Température de fonctionnement	0 ~50°C
Température de stockage	-20 ~60°C
Humidité	0~80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	0.22 kg
Dimensions (L x l x H)	10.10 x 8.68 x 3.88 cm
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.