

KA7230S

Module console PS/2-USB



Le module console KA7230S offre un accès sécurisé aux serveurs dans un commutateur KVM matriciel ([KM0932/KM0532](#)) depuis une console PS/2 ou USB (moniteur, clavier et souris) jusqu'à 200 mètres. Il fournit un port d'ordinateur supplémentaire pour l'intégration avec un poste de travail informatique, permettant aux utilisateurs de passer facilement entre l'ordinateur local et les serveurs dans le commutateur matriciel KVM. Le KA7230S dispose également d'une interface utilisateur graphique intuitive, l'OSD graphique, avec des menus et des icônes faciles à utiliser qui permettent un accès facile et une gestion efficace.

Le KA7230S possède un port RS-232 intégré. Les administrateurs peuvent établir une connexion de terminal série au module console afin de contrôler l'accès au port KVM pour toutes les consoles connectées au commutateur - toute console peut être affectée pour accéder à n'importe quel port KVM à partir d'un seul point d'interface. Cette fonction est extrêmement utile dans les grands centres de données où l'affichage de toutes les consoles peut être projeté sur un mur pour une visualisation facile de toutes les opérations et l'ensemble de l'installation peut être surveillé port par port

Fonctionnalités

- Un module console graphique combo peut contrôler un ordinateur local et un commutateur matriciel KVM ([KM0932/KM0532](#))
- Prend en charge les claviers et souris PS/2 et USB (console)
- Basculez entre votre ordinateur de poste de travail et le commutateur matriciel KVM
- Menus à l'écran (OSD) graphique intuitif et facile à utiliser pour gérer les serveurs
- La prise en charge de la connexion au port RS-232 permet à un administrateur de contrôler l'accès au port KVM pour toutes les consoles connectées au commutateur - toute console peut être affectée pour accéder à n'importe quel port KVM à partir d'un seul point d'interface
- Se connecte au commutateur matriciel KVM via un câble Cat 5e/6
- Qualité vidéo supérieure - 1920 x 1200 à 60 Hz jusqu'à 150 mètres ; 1280 x 1024 à 60 Hz jusqu'à 200 mètres
- Contrôle manuel du gain vidéo pour ajustage précis
- Sélection pratique de l'ordinateur via des combinaisons de raccourcis intuitives ou des menus OSD graphiques
- Mise à jour du micrologiciel possible

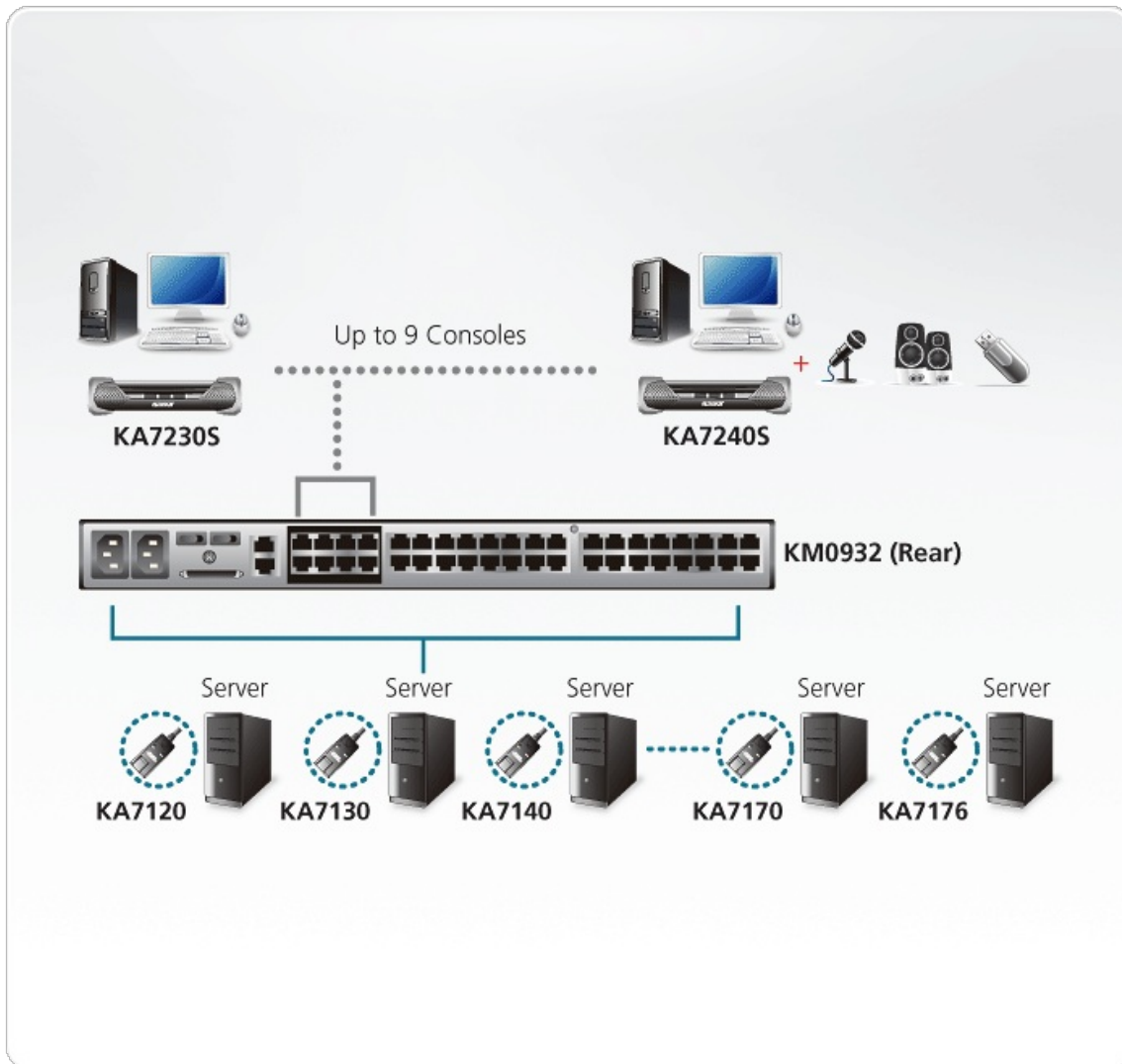
Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	1
Connexions console	1
Sélection port	GUI, raccourci
Connecteurs	

Ports console	2 x USB Type A femelle (Blanc) 1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Violet) 1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Vert) 1 x HDB-15 Femelle (Bleu)
Port de KVM de l'ordinateur local	1 x SPHD-17 femelle (Jaune)
Ports commutateur KVM	2 x RJ-45 femelle
RS-232	1 x DB-9 mâle (Noir)
Alimentation	1 x Fiche CC
Commutateurs	
Mise à jour du firmware	1 x Glissière
Réglage de gain vidéo	2 x Bouton-poussoir
Sélection	1 x Bouton-poussoir (local/distant)
DEL	
Alimentation	1 (Bleu)
En ligne	1 (Vert)
Local	1 (Orange)
Distant	1 (Orange)
Émulation	
Clavier/souris	PS/2 ; USB (PC, Sun, Mac)
Vidéo	1920x1200 à 60 Hz (150 m) ; 1280x1024 à 60 Hz (200 m)
Intervalle de balayage	1-240 secondes
Consommation électrique	DC5.3V:6.12W:37BTU
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	1.22 kg (2.69 lb)

Dimensions (L x l x H)	22.71 x 17.15 x 5.48 cm (8.94 x 6.75 x 2.16 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.