

# CS84A

Commutateur KVM VGA PS/2 4 ports



Le CS84A est un commutateur KVM avec port PS/2 intégré sur chacun des panneaux avant et arrière. Il peut contrôler 4 serveurs par le biais d'une seule console et permet aux utilisateurs de basculer d'un ordinateur à l'autre à l'aide des boutons situés sur le panneau avant du commutateur lui-même ou de raccourcis claviers sur le clavier. C'est la solution la plus simple et la plus pratique pour la gestion de plusieurs ordinateurs.





Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!

### **Fonctionnalités**

- Une console PS/2 contrôle 4 ordinateurs
- Sélection de l'ordinateur par boutons-poussoirs du panneau avant et par raccourcis clavier
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1920 x 1440 ; DDC2B
- Prise en charge des souris Microsoft IntelliMouse, Logitech MouseMan, FirstMouse et IBM Scrollpoint Mouse
- Boîtier métallique compact, robuste et résistant
- Émulation clavier et souris pour un démarrage sans erreur
- Fonction de commutation automatique pour surveiller le fonctionnement des ordinateurs
- Alimentation par bus
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, LINUX, Mac et FreeBSD



# Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	4
Sélection port	Raccourci, bouton-poussoir
Connecteurs	
Ports console	1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Violet) 1 x HDB-15 femelle (Bleu) 1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Vert)
Ports KVM	4 x Mini-DIN femelle 6 broches (Violet) 4 x HDB-15 mâle (Bleu) 4 x Mini-DIN femelle 6 broches (Vert)
Alimentation	1 x Fiche CC (Noire)
Commutateurs	
Ports	4 x Bouton poussoir
DEL	
En ligne	4 (Orange)
Sélectionné	4 (Vert)
Émulation	
Clavier/souris	PS/2
Vidéo	1920 x 1440 ; DDC2B
Intervalle de balayage	5 secondes
Consommation électrique	DC9V:0.3W:6BTU/h
	Remarque:  • La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe.  • La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
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	0.78 kg ( 1.72 lb )
Dimensions (L x I x H)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 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.