

## CS62A

Commutateur KVM à câble VGA/audio PS/2 2 ports (1,2m)



Le commutateur KVM à 2 ports CS62A présente un design extrêmement pratique avec ses câbles de 1,2 m. Il peut contrôler 2 serveurs par le biais d'une seule et même console.



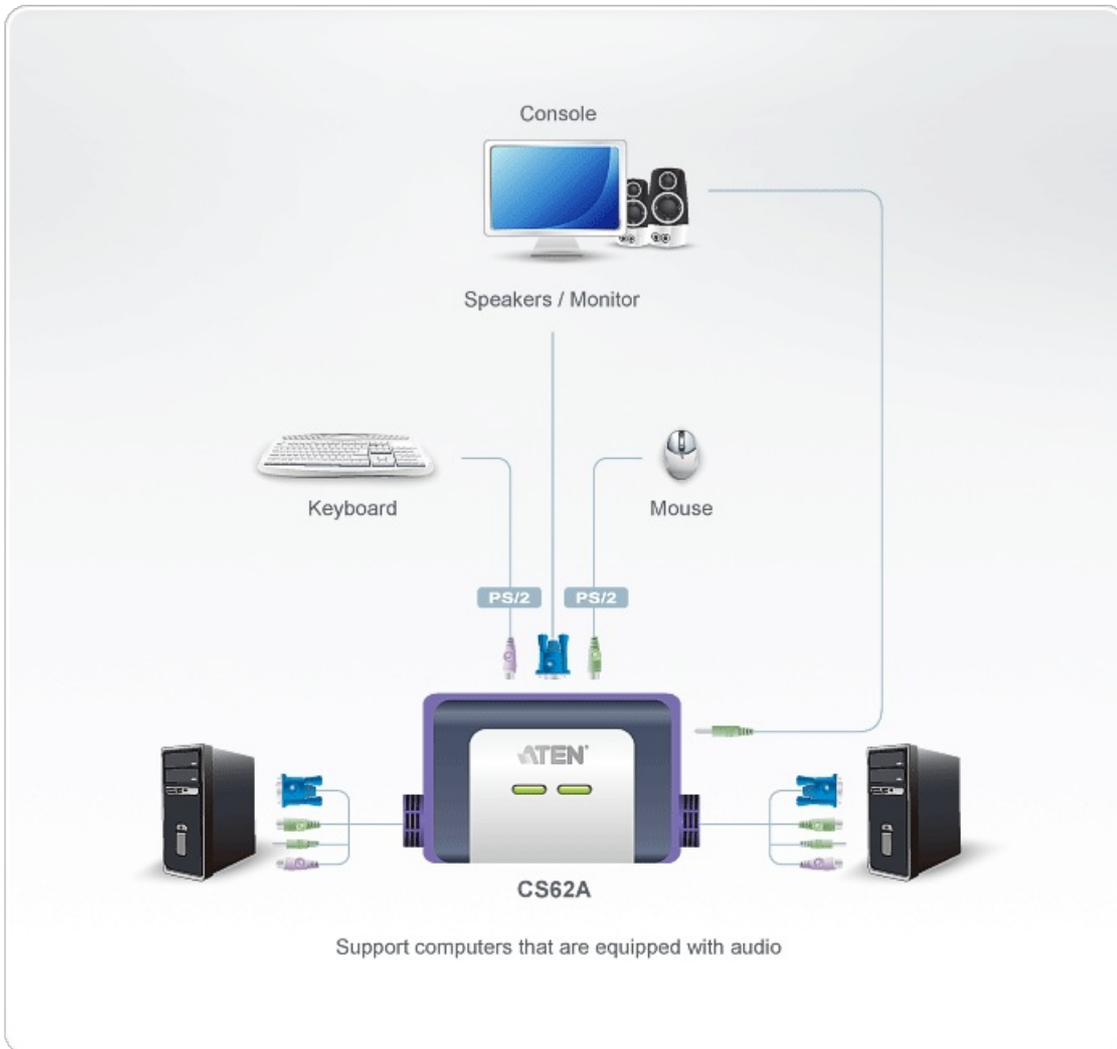
### Fonctionnalités

- Une console PS/2 contrôle 2 ordinateurs
- Design compact, câbles de 1,2m intégrés
- Design tout-en-un
- Prise en charge de haut-parleurs
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 2048 x 1536 ; DDC2B
- Fonction de commutation automatique pour surveiller le fonctionnement des ordinateurs
- Ne requiert aucune alimentation externe
- Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 2000/XP/[Vista](#), LINUX et FreeBSD

**Caractéristiques**

Connexions à l'ordinateur	2
Sélection port	Raccourci
Connecteurs	
Ports console	1 x HDB-15 femelle (Bleu) 1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Violet) 1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Vert) 1 x Jack audio 3,5 mm femelle (Vert)
Ports KVM	2 x HDB-15 mâle (Bleu) 2 x Mini-DIN mâle 6 broches (Violet) 2 x Mini-DIN mâle 6 broches (Vert) 2 x Jack audio 3,5 mm mâle (Vert)
DEL	
Sélectionné	2 x Vert
Longueur du câble	
Ordinateur	1,2 m
Émulation	
Clavier/souris	PS/2
Vidéo	2048 x 1536 ; DDC2B
Intervalle de balayage	3, 5, 10, 20 secondes (par défaut : 5 secondes)
Environnement	
Température de fonctionnement	0-50°C
Température de stockage	-20-60°C
Humidité	0~80% d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.30 kg ( 0.66 lb )
Dimensions (L x l x H)	8.40 x 5.40 x 3.00 cm (3.31 x 2.13 x 1.18 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.