

ATEN CS82A Commutateur KVM VGA PS/2 à 2 ports

Numéro d'article	14.01.6309
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	CS82A
EAN (pièce unique)	4710423771581



Le CS82A est un commutateur KVM avec port PS/2 intégré sur chacun des panneaux avant et arrière. Il peut contrôler 2 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.

- Une console PS/2 contrôle 2 ordinateurs
- Sélection de l'ordinateur par boutons en avant et 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
- Ne requiert aucune Alimentation externe

Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, LINUX, Mac et FreeBSD

- câbles KVM inclus

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares
Types de produits	Switch KVM, VGA

Couleur	gris
Comprend	Switch, mode d'emploi, 4 Cabels
Nombre de PCs	2
Platte-forme soutenue	PS/2
PC/Switch: raccordements écrans	2x HD15 M
PC/Switch: raccordements claviers / souris	4x 2x Mini DIN6 M - 4 x USB
PC/Switch: raccordements aux câbles branchés	oui
Nombre de consoles analogues	1
Consoles analogues: raccordement écran	1x HD15 F
Consoles analogues: racc. clavier/souris	2x Mini DIN6 F
Console intégrée	non
Taille d'écran dans la console	supprimé
Layout clavier	supprimé
Trackball/Touchpad par console intégrée	supprimé
Commutation par scan	oui
Interrupteur sur appareil	non
Commutation par Hot Key	Clavier
Commutation par OSD	non
Emulation clavier/souris	oui
Mise en cascade	non
Résolution maximale (nominale)	1920x1440

Dimensions (HxLxP)	140 x 87 x 55 mm
Alimentation nécessaire	non
Particularités techniques	Une diode sur le switch indique le canal sélectionné
Hauteur	140 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	55 mm
Poids	0.42 kg
Hauteur du colis	180 mm
Largeur du colis	250 mm
Profondeur du colis	60 mm
Poids du paquet	0.963 kg