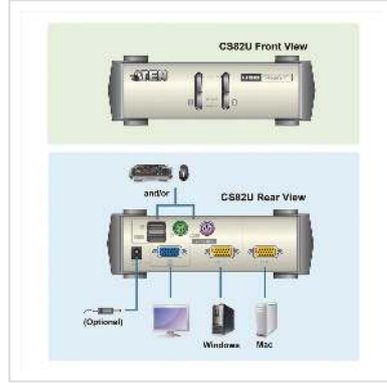


# ATEN CS82U Switch KVM VGA, PS/2+USB, 2 ports

<b>Numéro d'article</b>	14.01.6311
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	CS82U
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710423777002



Le commutateur KVM PS/2-USB CS82U est une unité de contrôle de bureau qui permet aux utilisateurs d'accéder à deux ordinateurs à partir d'une seule console KVM (clavier et souris PS/2 ou USB, et moniteur VGA). De plus, le commutateur CS82U est doté de la nouvelle technologie DynaSync™ vidéo d'ATEN, qui élimine les problèmes d'affichage au démarrage et optimise la résolution.

La configuration est rapide et facile. Il suffit de brancher les câbles dans les ports appropriés. Il n'y a pas de logiciel à configurer, pas de procédure d'installation et aucun problème d'incompatibilité. Puisque le commutateur CS82U intercepte directement les signaux du clavier, il peut fonctionner sur de multiples plateformes informatiques.

- Une console VGA PS/2-USB contrôle deux ordinateurs à interface VGA
- Double interface : prend en charge les ordinateurs équipés de claviers et souris PS/2 ou USB
- Sélection de l'ordinateur par boutons-poussoirs du panneau avant, raccourcis clavier et souris
- Prise en charge de plusieurs plateformes : Windows, Linux, Mac et Sun
- Qualité vidéo supérieure : 2048 x 1536 ; DDC2B
- DynaSync™ vidéo

## Caractéristiques techniques

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

Couleur	gris
Comprend	1 commutateur KVM PS/2-USB à 2 ports CS82U 2 câbles KVM PS/2 USB 2L-5302UP 1 manuel d'utilisation
Nombre de PCs	2
Platte-forme soutenue	PS/2 - USB
PC/Switch: raccordements écrans	2x HD15 M
PC/Switch: raccordements claviers / souris	2x 2x Mini DIN6 M - 2 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
Commutation par scan	oui
Interrupteur sur appareil	non
Commutation par Hot Key	Clavier
Commutation par OSD	non
Audio-Switching	Haut-parleurs
Utilisation radio séparément du KVM	non
USB-Hub intégré	non
Emulation clavier/souris	oui
Résolution maximale (nominale)	2048x1536
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	0.54 kg
Hauteur du colis	180 mm
Largeur du colis	70 mm
Profondeur du colis	250 mm
Poids du paquet	0.969 kg