

# ATEN CS682 Switch KVM DVI, USB, 2 ports

<b>Numéro d'article</b>	14.01.6303
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	CS682
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710423775909



Le switch CS682 offre la possibilité à une console USB et écran DVI la possibilité de contrôler 2 serveurs. Innovation: le sélecteur de port Remote. Il vous permet de travailler depuis la console alors que le switch lui-même est éloigné.

- Une console DVI / USB contrôle 2 serveurs
- Complètement compatible avec les spécifications numériques DVI
- Le port USB 2.0 de la souris peut être également utilisé pour connecter un hub ou un périphérique USB (nécessitant une alimentation externe)
- Commutation via sélecteur de port, Hotkey et souris USB
- Transmission du son avec basses
- Soutient différentes plateformes: Windows, Linux, Mac et Sun
- Design compact, câble universel intégré (2 x 1,2 m)
- Commutation indépendante KVM et son
- Qualité graphique améliorée - Résolution jusqu'à 1920 x 1200
- Soutient les LCD à écran large
- Vidéo DynaSyncT - Technologie exclusive de ATEN pour éviter les problèmes d'affichage au redémarrage et

la résolution lors des commutations

- Reconnaissance automatique des appareils connectés
- Soutient les claviers Multimédia
- Soutient les claviers et souris sans fil
- Soutient et simule les claviers Macintosh et Sun
- Compatible HDCP

- Ne nécessite pas d'alimentation externe
- Mise à jour du Firmware possible

### Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares
Types de produits	Switch KVM, DVI
Couleur	noir
Comprend	Switch, mode d'emploi
Nombre de PCs	2
Platte-forme soutenue	USB
PC/Switch: raccordements écrans	2x DVI M
PC/Switch: raccordements claviers / souris	2x 2 x USB
PC/Switch: raccordements aux câbles branchés	oui
Nombre de consoles analogues	1
Consoles analogues: raccordement écran	1x DVI F
Consoles analogues: racc. clavier/souris	2x USB 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
Montage 19	non
Mise en cascade	non
Hot-Plug	non
Résolution maximale (nominale)	1920x1200
Dimensions (HxLxP)	25x78x110mm
Alimentation nécessaire	non
Hauteur	25 mm
Largeur	78 mm
Profondeur	110 mm
Poids	0.5 kg
Hauteur du colis	70 mm
Largeur du colis	170 mm
Profondeur du colis	250 mm
Poids du paquet	0.59 kg