

ATEN CS1742 Switch KVM 2 ports, DualView VGA, USB, USB-Hub, Audio

Numéro d'article	14.01.6319
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	CS1742
EAN (pièce unique)	4710423773080



Le commutateur KVM à 2 ports CS1742 intègre des fonctions de double sortie vidéo et de commutateur KVM USB. Il permet à un ordinateur prenant en charge la fonction double écran d'être relié à deux moniteurs VGA/SVGA/Multisync par le biais d'un clavier et d'une souris USB. En outre, le commutateur CS1742 présente 2 ports USB, permettant à chaque serveur de partager n'importe quel périphérique USB connecté au concentrateur.

- Permet à une console composée d'un clavier USB, une souris USB, des haut-parleurs, un microphone et deux moniteurs de contrôler deux ordinateurs à double écran
- Concentrateur USB à 2 ports intégré
- Prise en charge de plusieurs plates-formes : compatible avec toutes les plateformes d'exploitation PC (Windows, Linux et la plupart des autres), Mac et Sun
- Prise en charge des haut-parleurs et du microphone
- Commutation bidirectionnelle et interopérabilité souple ; le commutateur permet le fonctionnement autonome de l'ordinateur, des périphériques et des fonctions audio, quel que soit

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares
Types de produits	Switch KVM, VGA
Couleur	gris
Comprend	Switch, mode d'emploi, alimentation, 4x sets de câbles

Nombre de PCs	2
Platte-forme soutenue	USB
PC/Switch: raccordements écrans	4x VGA F
PC/Switch: raccordements claviers / souris	USB
PC/Switch: raccordements aux câbles branchés	non
Nombre de consoles analogues	1
Consoles analogues: raccordement écran	2x VGA F
Consoles analogues: racc. clavier/souris	USB
Console intégrée	non
Commutation par scan	oui
Interrupteur sur appareil	oui
Commutation par Hot Key	Clavier
Commutation par OSD	non
USB-Hub intégré	oui
Nombre de ports USB- Hub	2
Emulation clavier/souris	oui
Montage 19	non
Mise en cascade	non
Résolution maximale (nominale)	2048 x 1536; DDC2B
Matériel (boîtier)	métal
Dimensions (HxLxP)	210 x 87 x 55 mm
Alimentation nécessaire	oui

Puissance de l'alimentation	5VDC;1,25W
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil
Hauteur	210 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	55 mm
Poids	0.82 kg
Hauteur du colis	190 mm
Largeur du colis	110 mm
Profondeur du colis	300 mm
Poids du paquet	1.747 kg