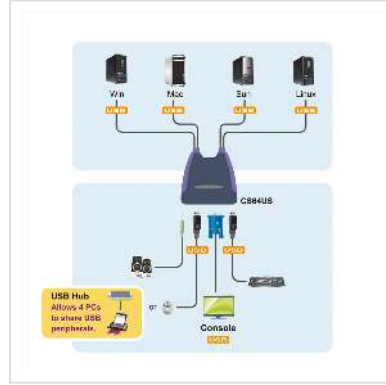


ATEN CS64US Switch KVM VGA, USB, Audio, 4 ports

Numéro d'article	14.01.6302
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	CS64US
EAN (pièce unique)	4710423776456



- Commutateur KVM de très petite taille, permettant de commander de 4 PCs à partir d'une console USB (écran et clavier/souris USB).

- Une console USB contrôle 4 PC USB
- Design compact avec câble intégré de 2x 0,9 / 2x1,2 m
- La commutation s'effectue manuellement par combinaison de touches sur le clavier (Hot Key)
- Compatible multi plateformes: Windows, Linux, Mac, Sun
- Video DynaSyncT - enregistre les EDID (Extended Display Identification Data) de l'écran
- Le port USB de la souris peut également être utilisé en tant que hub ou pour connecter un périphérique USB
- soutient les claviers USB Multimédia et les souris multifonctions
- Design All-in-One
- Transmission du son via les haut-parleurs du PC
- Qualité graphique améliorée - résolutions jusqu'à 2048 x 1536; DDC2B
- Commutation automatique des ports pour la surveillance des PCs
- Ne nécessite aucune alimentation externe
-

requis: Windows 2000/XP/Vista, LINUX, Mac, Sun et FreeBSD

- Comprend: Commutateur avec 4 câbles KVM fixes, mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
--------------	------

Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares
Types de produits	Switch KVM, VGA
Couleur	bleu
Comprend	Switch, mode d'emploi
Nombre de PCs	2
Platte-forme soutenue	USB
PC/Switch: raccordements écrans	2x HD15 M
PC/Switch: raccordements claviers / souris	2x USB Type A
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 USB Type A
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)	2048x1536
Matériel (boîtier)	plastique
Alimentation nécessaire	non
Particularités techniques	Une diode sur le switch indique le canal sélectionné et le mode scan
Hauteur	2.6 cm
Largeur	9.72 cm
Profondeur	9.41 cm
Poids	0.58 kg
Hauteur du colis	240 mm
Largeur du colis	280 mm
Profondeur du colis	100 mm
Poids du paquet	0.775 kg