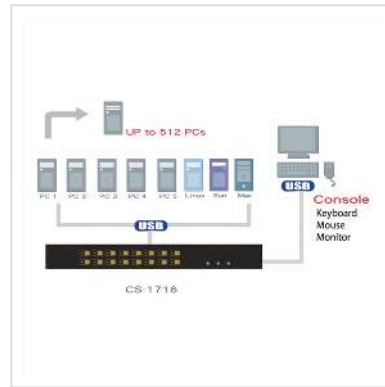
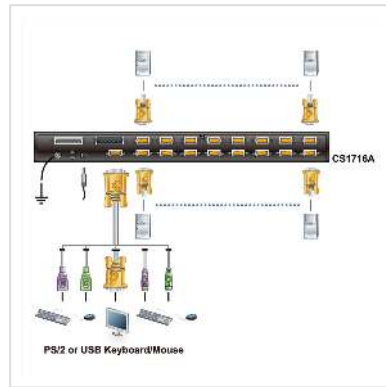


ATEN CS1716A Switch KVM VGA, PS/2-USB, port périphérique USB, 16 ports

Numéro d'article	14.01.6349
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	CS1716A
EAN (pièce unique)	4710423775329



Le switch KVM CS1716A permet le contrôle de 16 serveurs via une console USB ou PS/2. Grâce au Daisy Chain, on peut gérer jusqu'à 512 serveurs. Un port USB en face avant permet à chaque serveur connecté d'avoir accès au périphérique connecté.

- Une console USB ou PS/2 contrôle 16 serveurs
- En raccordant via Daisy Chain 31 appareils supplémentaires en ligne, on peut gérer jusqu'à 512 serveurs
- Un port USB en face avant permet à chaque serveur d'accéder au périphérique connecté
- Soutient les serveurs à claviers et souris PS/2 ou USB
- Multi plateformes - Windows, Linux, Mac et Sun
- Vidéo DynaSyncT - enregistre le EDID (Extended Display Identification Data)
- Soutient les claviers USB Multimédia
- Résolution de haute qualité: 2048 x 1536; DDC2B
- Commutation entre les serveurs par bouton, Hotkey et OSD
- Reconnaissance et mise à jour automatique des noms des ports
- Protection par mot de passe sur 2 niveaux - seuls les

autorisés voient les serveurs - jusqu'à 4 utilisateurs et 1 administrateur avec profils uniques

Caractéristiques techniques

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

Couleur	noir
Comprend	Switch, mode d'emploi, alimentation, pattes 19"
Nombre de PCs	16
Platte-forme soutenue	PS/2 USB
PC/Switch: raccordements aux câbles branchés	non
PC/Switch: raccordements combinés	16x SPHD15 F
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	oui
Commutation par Hot Key	Clavier
Commutation par OSD	oui
Audio-Switching	Haut-parleur et microphone
Utilisation radio séparément du KVM	non
USB-Hub intégré	non
Emulation clavier/souris	oui
Montage 19	oui, en option
Mise en cascade	oui
Hot-Plug	non
Résolution maximale (nominale)	2048x1536
Matériel (boîtier)	métal

Dimensions (HxLxP)	44 x430x160 mm
Alimentation nécessaire	oui
Puissance de l'alimentation	5V DC / 1A
Particularités techniques	Port USB périphérique
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil
Hauteur	44 mm
Largeur	430 mm
Profondeur	160 mm
Poids	2.66 kg
Hauteur du colis	250 mm
Largeur du colis	130 mm
Profondeur du colis	550 mm
Poids du paquet	3.979 kg