

# ATEN CS1788 Switch KVM Dual-Link DVI, USB, Audio, 8 ports

<b>Numéro d'article</b>	14.01.6342
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	CS1788
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710423778443



**Le commutateur KVM DVI Dual Link USB à 8 ports CS1788 est un appareil multifonction qui permet l'accès et le contrôle d'un maximum de 8 ordinateurs depuis une seule et même console composée d'un clavier USB, une souris USB et un double moniteur (DVI-I et VGA).**

Il peut être installé en cascade jusqu'à trois niveaux, ce qui permet de disposer d'un maximum de 73 commutateurs CS1788 contrôlant jusqu'à 512 ordinateurs, tout cela depuis une seule et même console : la solution idéale pour toutes les applications informatiques et leur gestion.

De plus, le CS1788 est doté de la fonctionnalité multi-affichage qui permet d'utiliser des câbles USB standards pour empiler jusqu'à quatre commutateurs afin de bénéficier du mode Quad View (quadruple affichage) dans les installations à plusieurs moniteurs où chaque ordinateur possède plusieurs cartes vidéo. Vous pouvez ainsi comparer, analyser et surveiller les sorties vidéo avec beaucoup de commodité et cela simplifie sensiblement votre environnement de travail.

En outre, le CS1788 est équipé de l'affichage à l'écran (OSD) ATEN qui permet l'accès à n'importe quel ordinateur connecté à l'installation. Il bénéficie également d'une fonction de sauvegarde et restauration de la configuration de l'OSD permettant d'enregistrer et de restaurer les paramètres de l'OSD en fonction des besoins.

- Une console USB contrôle huit ordinateurs DVI Dual Link ou VGA et deux périphériques USB 2.0 supplémentaires
- Prise en charge d'une sortie vidéo numérique (DVI) ou analogique (VGA)
- Possibilité d'installation en cascade jusqu'à trois niveaux pour contrôler jusqu'à 512

ordinateurs

- Fonction multi-affichage : empilez jusqu'à quatre unités CS1788 et affichez le contenu vidéo de jusqu'à quatre moniteurs (affichage double, triple et quadruple)
- Concentrateur USB 2.0 à 2 ports intégré
- Parfaitement compatible avec les spécifications USB 2.0
- Sélection de l'ordinateur par boutons-poussoirs du panneau avant, raccourcis clavier et affichage à l'écran multilingue (OSD)
- Fonction de sauvegarde/restauration de l'OSD : permet à l'administrateur d'enregistrer la configuration du commutateur et les informations de profil utilisateur
- Authentification par mot de passe à deux niveaux (administrateur/utilisateur) pour une protection accrue de la sécurité
  
- OSD multilingue : anglais, allemand, japonais, chinois traditionnel, chinois simplifié, espagnol, russe et français
- Transmission du son : l'excellente réponse dans les graves garantit un son d'excellente qualité sur les systèmes Surround 2.1
- Ports audio de la console situés sur le panneau avant pour faciliter l'accès
- Prise en charge de plusieurs plateformes : Windows, Linux, Mac, Sun
- Prise en charge de résolutions pour écran large
- Qualité vidéo supérieure : 2560 x 1600 (DVI Dual Link) ; 2048 x 1536 (VGA) ; DDC2B
- Sélection indépendante du contrôle KVM et USB
- Prise en charge des moniteurs DVI numériques et analogiques : entièrement compatible avec le standard DVI
- Compatible HDCP
- DynaSync™ vidéo : technologie exclusive ATEN qui élimine les problèmes d'affichage au démarrage et optimise la résolution au moment des changements de port

### Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares
Types de produits	Switch KVM, DVI
Couleur	noir
Comprend	1x commutateur KVM DVI USB à 8 ports CS1788 avec kit de montage sur bâti 2x jeux de câbles KVM DVI-D Dual Link USB 2L-7D02UD 1x câble de mise à jour du microprogramme LIN5-04A2-J11G 1x adaptateur secteur 0AD8-8605-40MG 1x jeu de 4 pieds 1x manuel d'utilisation
Nombre de PCs	8

Platte-forme soutenue	USB
PC/Switch: raccordements écrans	8x DVI F
PC/Switch: raccordements claviers / souris	USB
PC/Switch: raccordements aux câbles branchés	non
Nombre de consoles digitales	1
Consoles analogues: raccordement écran	1x DVI 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)	DVI Dual Link: 2560 x 1600; VGA: 2048 x 1536
Matériel (boîtier)	métal
Dimensions (HxLxP)	44 x 437 x 161 mm
Alimentation nécessaire	oui

Puissance de l'alimentation	DC 5.3V, 6.47 W
Particularités techniques	Dual Link DVI
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil
Hauteur	44 mm
Largeur	437 mm
Profondeur	161 mm
Poids	2.8 kg
Hauteur du colis	240 mm
Largeur du colis	540 mm
Profondeur du colis	160 mm
Poids du paquet	4.498 kg