

CS1148D4C

Commutateur KVM sécurisé à double écran DVI 8 ports USB avec CAC (conforme à la norme PSD PP v4.0)



Le commutateur KVM sécurisé PSD PP v4.0 CS1148D4C d'ATEN a été spécialement conçu pour répondre aux exigences de sécurité strictes des installations sécurisées de défense et de renseignement. Le commutateur KVM sécurisé PSD PP v4.0 CS1148D4C d'ATEN est conforme à la norme PSD PP v4.0 (profil de protection pour commutateur de partage de périphériques, version 4.0) certifiée par le NIAP (National Information Assurance Partnership).

Le commutateur KVM sécurisé PSD PP v4.0 CS1148D4C d'ATEN fournit une isolation entre les sources informatiques et les périphériques tout en partageant un seul clavier, une seule souris, un seul moniteur, un seul ensemble de haut-parleurs et un seul lecteur de carte d'accès commun (CAC) entre les ordinateurs connectés présentant différentes classifications de sécurité. La conformité à la norme PSD PP v4.0 garantit que les capacités de partage de périphériques offrent une sécurité maximale des données utilisateur lors de la commutation du ciblage de port, empêchant les flux de données non autorisés ou les fuites entre les sources connectées. Les protections clés incluent l'isolation et le flux de données unidirectionnel, la connectivité et le filtrage des périphériques restreints, la protection des données utilisateur, la filtration et la gestion des appareils configurables, la filtration audio stricte et une conception inviolable toujours active, gardant les actifs sensibles isolés et offrant une sécurité avancée ainsi qu'un design convivial pour un déploiement instantanément sécurisé.

Pour améliorer la sécurité, le commutateur KVM sécurisé PSD PP v4.0 CS1148D4C d'ATEN offre uniquement des méthodes de commutation manuelles, y compris les boutons du panneau avant et le [Sélecteur de port à distance](#) (RPS) ¹. Grâce à sa sécurité multicouche, le commutateur KVM sécurisé PSD PP v4.0 CS1148D4C d'ATEN assure une sécurité de haut niveau des postes de travail ainsi que la sauvegarde des données pour des applications telles que celles des agences gouvernementales et militaires, des prestataires de soins de santé, des institutions bancaires et financières et d'autres organisations qui traitent souvent des données sensibles ou des données confidentielles sur des réseaux distincts.

Note :

1. Le [sélecteur de port à distance](#) n'est pas fourni dans l'emballage et doit être acheté séparément.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Fonctionnalités

• Conforme aux critères communs de NIAP

- Conforme aux exigences de sécurité de la norme PSD PP v4.0 (profil de protection pour commutateur de partage de périphériques, version 4.0)

• Sécurité multi-couche

- Détection d'intrusion dans le châssis toujours active : rend la série de commutateurs KVM sécurisés PSD PP v4.0 d'ATEN inopérante lorsqu'une effraction physique est détectée
- Étiquettes inviolables : fournit une indication visuelle de toute tentative d'accès aux composants internes du commutateur KVM sécurisé PSD PP v4.0 d'ATEN
- Micrologiciel non reprogrammable : prévient la reprogrammation du micrologiciel du commutateur KVM sécurisé PSD PP v4.0 d'ATEN
- Connectivité périphérique restreinte : rejette les connexions HID (périphérique d'interface humaine), vidéo ou de périphérique d'authentification non autorisées
- Sélection de port via boutons / [Sélecteur de port à distance \(RPS\)](#) ¹ uniquement pour renforcer la sécurité
- Indicateurs LED pour le filtrage des périphériques et l'état de sécurité KVM
- La filtration audio stricte protège contre les fuites audio
- Boîtier métallique robuste

• Isolement du canal de données et flux de données unidirectionnel

- Véritable isolation du chemin de données : inhibe le transfert de données entre ordinateurs
- Le commutateur KVM sécurisé PSD PP v4.0 d'ATEN contrôle et isole le flux de données entre les périphériques de la console et les ordinateurs connectés
- Le flux de données unidirectionnel entre les périphériques de la console et l'ordinateur sélectionné est assuré
- Prend en charge l'audio analogique (haut-parleur uniquement) ²

• Protection des données utilisateur

- Les données clavier/souris du commutateur KVM sécurisé PSD PP v4.0 d'ATEN sont automatiquement supprimées après la transmission et automatiquement purgées lorsque le ciblage du port KVM est commuté

• Gestion de la sécurité

- Prend en charge la configuration administrative du filtrage des ports CAC pour accepter ou rejeter des périphériques d'authentification USB spécifiques
- Prend en charge la configuration administrative du filtrage des ports clavier/souris pour rejeter des périphériques USB HID spécifiques
- Fournit des fonctions administratives aux administrateurs autorisés pour auditer les données des journaux KVM
- Prend en charge l'activation/la désactivation de la fonction CAC par port

• Qualité vidéo supérieure

- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 4K (3 840 x 2 160 à 30 Hz) ³
- Video DynaSync™ – cette technologie exclusive d'ATEN élimine les problèmes d'affichage au démarrage et optimise la résolution lors de la commutation entre différentes sources.

1. Le [Sélecteur de port à distance](#) n'est pas fourni dans l'emballage et doit être acheté séparément.

2. Seule l'entrée de données de haut-parleur analogique est prise en charge.

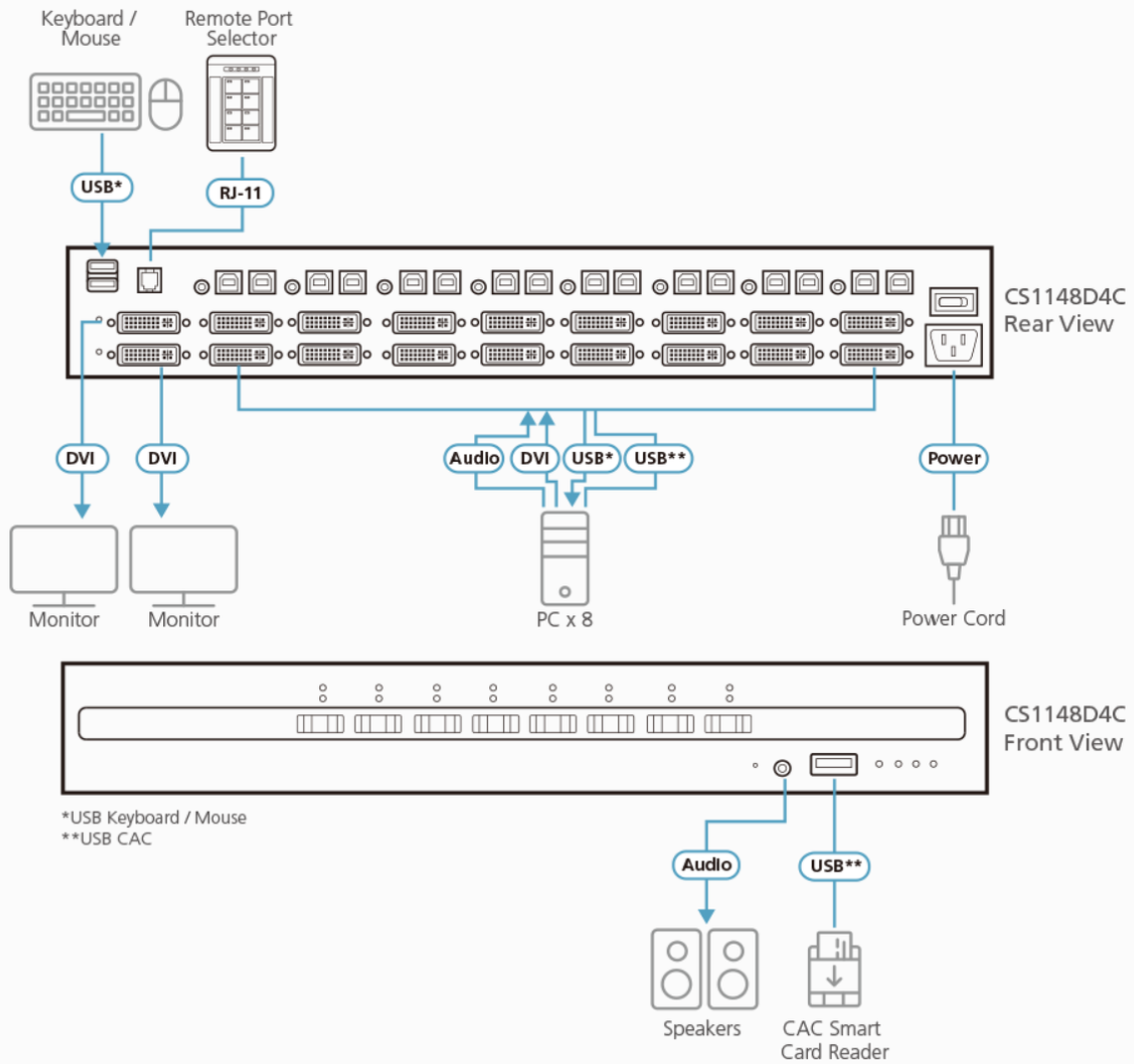
3. La série de commutateurs KVM sécurisés DVI prend en charge une sortie vidéo jusqu'à 3840 x 2160 à 30 Hz sur des moniteurs/ordinateurs à interface HDMI compatibles avec les câbles KVM DVI vers HDMI d'ATEN.

Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	8
Sélection port	Bouton, sélecteur de port à distance
Connecteurs	
Ports console	2 DVI-I Dual Link femelle 2 USB type A femelle (blanc) 1 mini prise stéréo femelle (vert, panneau avant)
Ports KVM	16 USB type B femelle (blanc) 16 DVI-I Dual Link femelle 8 mini prise stéréo femelle (vert)
Alimentation	1 prise secteur à 3 broches
Port CAC USB	1 USB type A femelle (blanc, panneau avant)
Sélecteur de port distant	1 RJ-11 (noir, panneau arrière)
Commutateurs	

Sélection port	8 boutons
Réinitialiser	1 bouton semi-encastré
Alimentation	1 interrupteur à bascule
DEL	
Alimentation	1 (vert)
En ligne/Sélectionné (port KVM)	8 (orange)
En ligne/Sélectionné (Port CAC)	8 (vert)
Vidéo	2 (vert)
Verrou clavier	3 (vert)
Émulation	
Clavier/souris	USB
Vidéo	Max 3 840 x 2 160 à 30 Hz (UHD)* DVI Dual Link : 2560 x 1600 ; DVI Single Link : 1920 x 1200 DVI-A : 2048 x 1536
Capacité d'alimentation d'entrée	100 – 240 V~ ; 50 – 60 Hz ; 1 A
Consommation électrique	AC110V:15.9W:93BTU/h AC220V:16W:94BTU/h Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Environnement	
Température de fonctionnement	0 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 60°C
Humidité	0 - 80% HR, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	3,32 kg (7,31 lb)
Dimensions (L x l x H)	43,24 x 20,49 x 6,55 cm (17,02 x 8,07 x 2,58 po)
Remarque	* Les commutateurs KVM sécurisés DVI prennent en charge une sortie vidéo jusqu'à 3840 x 2160 à 30 Hz sur des moniteurs/ordinateurs à interface HDMI compatibles avec les câbles KVM DVI vers HDMI d'ATEN.
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.