



ATEN CS1188D4C Switch KVM Sécurisé niveau Militaire DVI / USB 8 Ports (PSDPP4)



Marque : ATEN

Référence : 261189

Prix : 1,235.80 € HT

Descriptif :

Le switch KVM sécurisé PSD PP v4.0 CS1188D4C 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 CS1188D4C 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).

les plus produit :

- Conforme aux exigences de sécurité de la norme PSD PP v4.0 (protection pour commutateur de partage de périphériques, version 4.0)
- 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
- Filtration des appareils configurables : Configuration administrative pour filtrer des périphériques d'authentification USB et des périphériques USB HID spécifiques
- Sélection de port via boutons / Sélecteur de port à distance (optionnel) uniquement pour renforcer la sécurité

Le KVM sécurisé PSD PP v4.0 CS1188D4C 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 CS1188D4C 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 CS1188D4C 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.

Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 4K (3840 x 2160 à 30 Hz) 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.

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.

Émulation Clavier/souris :USB

Résolution 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

Accessoires :

1. Le sélecteur de port à distance 2XRT-0019G n'est pas fourni dans l'emballage et doit être acheté séparément.
2. Kit de montage en rack de KVM sécurisé en option : 2X-047G
3. Kit de câbles KVM sécurisé HDMI à DVI-D USB 1,8 M : 2L-7D02DHX2
4. Kit de câbles KVM sécurisé DVI-D Dual Link USB 1,8 M : 2L-7D02UDX2

Contenu du paquet

- 1 commutateur KVM sécurisé CS1188D4C DVI 8 ports USB
- 1 cordon d'alimentation
- 1 manuel d'instructions

[Lien vers la fiche du produit](#)