

ATEN CS1184D Commutateur KVM sécurisé DVI USB à 4 ports

Numéro d'article	14.01.6990
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	CS1184D
EAN (pièce unique)	4719264646522



Le commutateur KVM sécurisé ATEN PSS PP v3.0 (CS1184D) est spécifiquement conçu pour répondre aux exigences de sécurité strictes des installations de défense et d'intelligence sécurisées. Le commutateur KVM sécurisé ATEN PSS PP v3.0 (CS1184D) est conforme à la norme PSS PP v3.0 (profil de protection pour commutateur de partage de périphériques, version 3.0) certifié par le National Information Assurance Partnership (NIAP).

Le commutateur KVM sécurisé ATEN PSS PP v3.0 (CS1184D) assure l'isolation entre les sources d'ordinateurs et les périphériques tout en partageant un clavier, une souris, un moniteur, un ensemble de haut-parleurs et un lecteur CAC commun entre des ordinateurs connectés de diverses classifications de sécurité. La conformité avec PSS PP v3.0 garantit que les capacités de partage des périphériques assurent une sécurité maximale des données utilisateur lors du changement de focus du port, empêchant les flux de données non autorisés ou les fuites entre les sources connectées.

- Conforme aux exigences de sécurité PSS PP v3.0 (profil de protection pour commutateur de partage de périphériques, version 3.0)
- Connectivité USB restreinte – les HID (périphériques d'interface utilisateur) non autorisés ou les périphériques CAC non prédéfinis seront rejetés/ignorés
- Détection d'intrusion du châssis permanente – rend les commutateurs KVM sécurisés ATEN PSS PP v3.0 inopérables en cas de détection d'altération physique
- Joints d'invulnérabilité – fournissent une indication visuelle de toute tentative d'accès aux composants internes des commutateurs KVM sécurisés ATEN PSS PP v3.0
- Micrologiciel non reprogrammable – empêche la reprogrammation des commutateurs KVM sécurisés ATEN PSS PP v3.0

- Sélection du port via les boutons-poussoirs uniquement pour améliorer la sécurité
- Indicateurs à diode pour le filtrage des périphériques et l'état de sécurité KVM
- Boîtier métallique robuste

tampon du clavier : les données du clavier sont automatiquement effacées après la transmission des signaux au commutateur

- DynaSync vidéo : sauvegarde les données EDID (Extended Display Identification Data) du moniteur de la console pour optimiser la résolution de l'affichage
- Prise en charge de plusieurs plateformes : Windows, Linux, Mac et Sun
- Qualité vidéo supérieure : 2560 x 1600 (DVI Dual Link) ; 1920x1200 (DVI Single Link) et 2048 x 1538 (DVI-A)
- Boîtier métallique résistant
- Alimentation interne intégrée
- Prise en charge des haut-parleurs et du microphone

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares
Types de produits	Switch KVM, DVI
Comprend	1x CS1184D Commutateur KVM sécurisé DVI USB à 4 ports 1x LIN2-418K-E12G Cordon d'alimentation 1x Instructions utilisateur