

LES COMMUTATEURS KVM SÉCURISÉS OFFRENT UN ACCÈS AUX PÉRIPHÉRIQUES AVEC UNE PROTECTION DE NIVEAU MILITAIRE CONTRE LES CYBER-MENACES.

COMMUTATEURS KVM SÉCURISÉS NIAP 3.0

Les entreprises ont dû faire face à de nouveaux risques en matière de sécurité au cours de ces deux dernières décennies. Pour protéger les données tout en permettant aux utilisateurs d'accéder à Internet, les services IT doivent revoir leur copie en termes de sécurité, notamment en ce qui concerne l'accès aux périphériques accordés à plusieurs ordinateurs (commutation KVM).

Les commutateurs KVM sécurisés certifiés NIAP 3.0 offrent un isolement intégral entre les réseaux informatiques tout en autorisant le partage d'un même ensemble de périphériques. Chaque port utilise son propre canal de données isolé afin d'éviter les ports non fiables et toute fuite entre les ports et la perte d'informations confidentielles. Un grand nombre de fonctions de sécurité assure la protection contre les menaces alors que le boîtier anti-intrusion évite toute manipulation physique.

Tous les commutateurs KVM sécurisés de Black Box respectent la norme PSS PP v3.0 et sont certifiés par le National Information Assurance Partnership (NIAP). Ils sont donc la solution idéale pour une utilisation au sein des bâtiments gouvernementaux, médicaux, bancaires, d'assurance, les salles de contrôle sécurisées, les administrations scolaires, les sociétés, les environnements industriels et autres pour qui la cybersécurité, le piratage et les fuites de données sont cruciales.



SS4P-DH-DP-UCAC



PARFAITS POUR LES APPLICATIONS GOUVERNEMENTALES ET MILITAIRES

La solution idéale pour les agences et les entreprises qui doivent protéger des données confidentielles et financières ainsi que des informations personnelles et privées contre les menaces internes et externes.

DES FONCTIONS DE SÉCURITÉ COMPLÈTES

Les commutateurs KVM sécurisés disposent d'une ROM non reprogrammable et d'un isolement absolu entre les ordinateurs connectés afin d'éviter les transferts accidentels, les intrusions, les accès non autorisés ou la manipulation des données stratégiques. Le boîtier anti-intrusion offre un niveau de sécurité supplémentaire contre les manipulations non autorisées.

CERTIFIÉS NIAP 3.0 ET TAA

Ces commutateurs ont obtenu le certificat NIAP PP 3.0. Il s'agit du niveau Common Criteria le plus élevé (Protection Profile for Peripheral Sharing Switch Version 3.0).

LA GAMME DE KVM SÉCURISÉS LA PLUS COMPLÈTE DU MARCHÉ

Normes vidéo DisplayPort, DVI single et dual link, HDMI ou VGA avec des définitions jusqu'à la 4K UHD. Détection EDID sécurisée compatible avec tous les écrans standard du marché. Mono-utilisateur jusqu'à 16 ports, matrice de commutation, options multi-écran et multi-vues. Bref, tout ce dont vous avez besoin pour un contrôle KVM sécurisé.

UNE MEILLEURE VUE D'ENSEMBLE POUR VOS OPÉRATEURS

Gagnez du temps en évitant les allers-retours entre les postes de travail sécurisés et les postes non sécurisés. Offrez une meilleure vue d'ensemble à vos opérateurs grâce un contrôle de différents systèmes à l'aide d'un ensemble de périphériques partagés.

LE KVM SÉCURISÉ DISPOSE DE CANAUX TOTALEMENT ISOLÉS POUR UN CONTRÔLE SÉCURISÉ DES PÉRIPHÉRIQUES ENTRE PLUSIEURS ORDINATEURS ET DISPOSITIFS

- 4K DisplayPort
- 4K HDMI
- HD DVI (single/dual link)
- HD VGA

