

KVM DEFENDER PROTÈGE CONTRE LES CYBER-ATTAQUES GRÂCE À UN PARTAGE DE PÉRIPHÉRIQUES ET UNE SÉCURITÉ D'ORDRE MILITAIRE

KVM DEFENDER SÉCURISÉ 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 isolent intégralement les réseaux informatiques SIPR et NIPR 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 assurent la protection contre les menaces alors que le boîtier anti-intrusion évite toute manipulation physique.

Le KVM Defender sécurisé vient compléter la gamme de commutateurs KVM sécurisés Black Box. Il bloque la connexion directe entre un PC ou un ordinateur confidentiel et un périphérique exposé à des menaces de sécurité, comme une imprimante, un projecteur ou un système audio. Les données vidéo DVI/VGA, USB et audio ne transitent que de l'ordinateur vers le périphérique, empêchant ainsi tout accès aux autres réseaux protégés ou sensibles. La compatibilité CAC autorise une utilisation avec les cartes d'accès protégé.



CERTIFIÉS NIAP 3.0 ET TAA

KVM Defender a 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).

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 les 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. Ils évitent aussi les fuites de données grâce aux écrans EDID et aux canaux audio. Le boîtier anti-intrusion offre un niveau de sécurité supplémentaire contre les manipulations non autorisées.

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 4K UHD. Détection EDID sécurisée compatible avec tous les écrans standard du marché. Mono-utilisateur jusqu'à 16 ports, matrices de commutation, commutateurs KM, options multi-écran, multi-vues et options KVM Defender. Bref, tout ce dont vous avez besoin pour un contrôle KVM sécurisé.

ÉVITEZ LES MENACES VENANT DES SYSTÈMES AUDIO, DES PROJECTEURS ET AUTRES.

Renforcez la sécurité en isolant les périphériques vulnérables partagés par des systèmes confidentiels.

KVM DEFENDER OFFRE DES CANAUX ISOLÉS VERS LES PÉRIPHÉRIQUES VULNÉRABLES PARTAGÉS PAR PLUSIEURS ORDINATEURS CONFIDENTIELS.

