

Switch KVM Sécurisé à 2 Ports pour 2 Moniteurs, 1x Entrée DisplayPort vers 2x Sorties HDMI, 4K 30 Hz, KVM de Bureau NIAP 4.0, Boîtier Métallique, Port CAC, Made in USA

Nº de produit: CK4-PM102C



Gérez plusieurs systèmes sécurisés à partir d'une seule station de travail grâce au commutateur KVM certifié NIAP, offrant une sécurité sans compromis, des performances de niveau entreprise et un contrôle fluide de deux ordinateurs avec deux écrans HDMI 4K à 30 Hz.

Gérez deux ordinateurs de bureau, stations de travail ou serveurs équipés de DisplayPort à partir d'une seule souris, d'un seul clavier et de deux moniteurs HDMI 4K à 30 Hz. Les voyants d'état sur les ports de la console, le port CAC et les indicateurs de sélection de port offrent un retour visuel instantané, tandis que la certification NIAP garantit une isolation complète des systèmes afin d'empêcher tout transfert ou fuite de données entre les systèmes connectés. Des commutateurs anti-sabotage intégrés assurent une protection dès la sortie d'usine : toute tentative d'intrusion, qu'elle survienne pendant le stockage, le transport ou l'utilisation, désactivera définitivement le KVM et déclenchera des alertes visuelles et sonores claires. Cela en fait une solution idéale pour sécuriser les opérations entre différents domaines de sécurité ou garantir la conformité aux réglementations strictes.

Ce KVM sécurisé est conforme aux profils et modules de protection suivants :

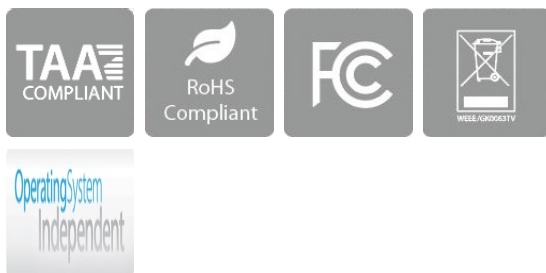
- Profil de protection pour périphériques de partage (PSD), version 4.0
- PP-Module pour périphériques de sortie audio analogique, version 1.0
- PP-Module pour périphériques d'authentification utilisateur, version 1.0
- PP-Module pour périphériques clavier/souris, version 1.0
- PP-Module pour périphériques vidéo/affichage, version 1.0

Un port CAC (Common Access Card) dédié et configurable permet des connexions sécurisées par carte

à puce sur tous les systèmes connectés, sans qu'il soit nécessaire de brancher un lecteur sur chaque machine. Le système avancé de protection anti-sabotage utilise des commutateurs de sécurité pour détecter toute tentative d'intrusion physique, désactivant immédiatement toutes les fonctionnalités et déclenchant des alertes visuelles et sonores, tandis qu'un sceau inviolable fournit une indication claire d'un accès physique non autorisé.

Conçus pour les professionnels de l'informatique, nos commutateurs KVM sécurisés sont fabriqués aux États-Unis, certifiés NIAP, rigoureusement testés dans notre Innovation Lab et approuvés par les gouvernements, les forces armées et les équipes de sécurité d'entreprise dans le monde entier. Conçus pour les environnements manipulant des données sensibles ou classifiées, ils allient une sécurité de haut niveau à la fiabilité nécessaire pour les opérations critiques.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **Switch KVM Sécurisé à 2 Écrans** : Contrôlez 2 PC ou serveurs DP à partir d'une souris, d'un clavier et de deux écrans HDMI 4K 30 Hz; Comprend des voyants LED pour les ports de la console utilisateur, le port CAC et les indicateurs de sélection de port
- **Certifié NIAP PSD 4.0** : Empêche le transfert ou la fuite de données, isole les systèmes et ne dispose d'aucune mémoire interne ou stockage permettant de conserver des informations; Fonctionne dans des environnements sécurisés gérant des données sensibles
- **Port Dédié et Configurable pour Carte d'Accès Commune** : Transmet les signaux CAC via le KVM aux systèmes, permettant une connexion sécurisée par carte à puce et aux pros de l'IT de gérer l'accès sécurisé sans connecter de lecteurs à chaque machine
- **Système de Protection Anti-Effraction** : Des interrupteurs anti-effraction protègent le KVM en détectant les tentatives d'intrusion, ce qui désactive les fonctionnalités et déclenche des alertes; Un sceau inviolable indique si le KVM a déjà été ouvert
- **Le Choix des Pros de l'IT** : Les switchs KVM de StarTech.com sont certifiés NIAP, fabriqués aux USA et conçus pour offrir une sécurité/fiabilité de niveau entreprise; Ils ont gagné la confiance des principales équipes de sécurité IT, gouvernementales

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge audio	Oui
Nombre de ports KVM	2
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	DisplayPort
Prise en charge écran double	2
Montage sur bâti	Non
Câbles inclus	Non
Approbations réglementaires	Protection Profile for Peripheral Sharing Device (PSD), Version 4.0 PP-Module for Analog Audio Output Devices, Version 1.0 PP-Module for User Authentication Devices, Version 1.0 PP-Module for Keyboard/Mouse Devices, Version 1.0 PP-Module for Video/Display Devices, Version 1.0
Mode cascade	Non

Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Non
Contrôle IP KVM	Non
Hot-Key Selection	Non
Longueur max. de câble	19.7 ft [6 m]
Spécifications audio	Analog Stereo - 2 Channel Audio
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir

Connecteur(s)

Interface(s) console	3 - USB 2.0 Type-A
	2 - HDMI
	1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
Connecteurs hôte	2 - 20 pin DisplayPort Female
	2 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
	4 - USB 2.0 Type-B

Logiciel

Compatibilité système	Aucun Pilote ou Logiciel n'est Nécessaire d'exploitation
-----------------------	----------------------------------------------------------

Notes spéciales / Configuration

Remarque	<p>L'outil d'administration et de sécurité CAC n'est pris en charge que sur Windows XP, 7, 8, 10 et 11.</p> <p>Les ports clavier et souris ne prennent pas en charge les claviers et souris sans fil, ni aucun autre périphérique ou dispositif USB</p>
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicateurs

Indicateurs lumineux	<p>1 - Voyant LED :</p> <p>Éteint - Le moniteur n'est pas connecté</p> <p>Allumé - Le moniteur est connecté</p> <p>Clignotant - Problème EDID</p>
	<p>1 - LED CAC :</p> <p>Éteinte - La carte CAC n'est pas connectée</p>
	<p>Allumée - Une carte CAC autorisée et fonctionnelle est connectée</p>
	<p>Clignotante - Un périphérique non CAC est connecté</p>
	<p>2 - LED de Sélection de Port :</p> <p>Éteinte - Port non sélectionné</p>
	<p>Allumée - Port sélectionné</p>
	<p>Clignotante - Apprentissage EDID en cours</p>

2 - LED de Sélection CAC :

Éteinte - Le port CAC est désactivé ou n'est pas sélectionné

Allumée - Le port CAC est activé

Clignotante - Apprentissage EDID en cours

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (4°F to 140°F)
Humidité	0% ~ 80% HR (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Metal
Longueur du produit	8.8 in [224 mm]
Largeur du produit	6.7 in [170 mm]
Hauteur du produit	2.6 in [67 mm]
Poids du produit	3.9 lb [1.7 kg]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	9.5 in [24.1 cm]
Largeur du Colis	12.5 in [31.8 cm]
Hauteur du Paquet	4.0 in [10.2 cm]
Poids brut	3.9 lb [1.8 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Secure KVM Switch
	1 - Universal Power Adapter

1 - Product Documentation

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

