

SICHERE KVM-SWITCHES BIETEN ZUGRIFF VON PERIPHERIEGERÄTEN MIT MILITÄRISCHER SICHERHEIT VOR CYBERANGRIFFEN.

SECURE DESKTOP KVM SWITCHES NIAP 3.0

Die Sicherheitssituation, mit der Organisationen konfrontiert sind, hat sich in den letzten zwei Jahrzehnten enorm geändert. Um ihre Informationssicherheit aufrechtzuerhalten und gleichzeitig Benutzern Zugriff auf das Internet zu bieten, müssen IT-Abteilungen ihre Sicherheitsmaßnahmen, einschließlich des Zugriffs auf mehrere Computer (KVM-Switching), überdenken.

NIAP 3.0-zertifizierte Secure KVM Switches bieten vollständige Isolation zwischen Computernetzwerken, wenn der Zugriff mit Switching über eine Konsole erfolgt. Jeder Anschluss verwendet seinen eigenen isolierten Datenkanal, um sicherzustellen, dass absolut keine Daten zwischen Ports mit klassifizierten Informationen und nicht vertrauenswürdigen Ports übertragen werden. Eine Vielzahl von Sicherheitsmerkmalen schützen vor Cyberangriffen, während das manipulationssichere Hardware-Design physische Angriffe verhindert.

Alle Secure KVM-Switches von Black Box erfüllen die PSS PP v3.0 Norm und sind von der National Information Assurance Partnership (NIAP) zertifiziert, sodass sie ideal für die Verwendung bei staatlichen Stellen, im Gesundheitswesen, Banken, Versicherungen, Sicherheits- Kontrollräumen, im Bildungswesen, Industrie und anderen Umgebungen mit Bedenken in Bezug auf Cybersicherheit, Hacking oder Datenlecks sind.



SS4P-DH-DP-UCAC



IDEAL FÜR REGIERUNG UND MILITÄR

Perfekt für Behörden und Unternehmen, die klassifizierte, finanzielle oder andere private und persönliche Daten vor externen und internen Bedrohungen schützen müssen.

UNZÄHLIGE SICHERHEITSMERKMALE

Secure KVM Switches verfügen über einen nicht neu programmierbaren ROM und absolute Isolation zwischen verbundenen Computern, um versehentliche Übertragung, Cyberangriffe, unbefugten Zugriff oder Kompromittierung kritischer Daten zu verhindern. Manipulationsbeständiges Gehäuse mit Intrusionsschutz bietet eine zusätzliche physikalische Sicherheitsstufe.

NIAP 3.0-ZERTIFIZIERT UND TAA-KONFORM

Diese Switches sind gemäß NIAP PP 3.0 zertifiziert, der höchsten Common Criteria-Stufe (Protection Profile for Peripheral Sharing Switch Version 3.0).

GROSSES PORTFOLIO FÜR JEDE KVM-ANWENDUNG

DisplayPort, Single/Dual Link DVI-, HDMI- oder VGA-Video mit Auflösungen bis 4K UHD. Sicheres EDID-Learning unterstützt alle gängigen Monitore auf dem Markt. Switches mit bis zu 16 Ports, Matrix-Switches, Multi-Monitor- und MultiView-Optionen – alles, was Sie für sichere KVM-Steuerung brauchen.

VERBESSERTES SITUATIONSBEWUSSTSEINS

Sparen Sie Zeit, da Sie nicht zwischen sicheren und unsicheren Computern hin und her wechseln müssen. Durch die Steuerung mehrerer Computer oder Systeme über eine Konsole erhalten Anwender ein besseres Situationsbewusstsein und können schneller reagieren.

SECURE KVM BIETET VOLLSTÄNDIG ISOLIERTE KANÄLE FÜR SICHERE STEUERUNG ÜBER PERIPHERIEGERÄTE MIT ZUGRIFF AUF MEHRERE COMPUTER UND GERÄTE

- 4K DisplayPort
- 4K HDMI
- HD DVI (Single/Dual-Link)
- HD VGA

