

LOS SWITCHES KVM SEGUROS OFRECEN ACCESO A PERIFÉRICOS CON SEGURIDAD DE GRADO MILITAR CONTRA CIBERAMENAZAS.

SWITCHES KVM SEGUROS NIAP 3.0

La situación de la seguridad que enfrentan las organizaciones ha cambiado drásticamente en las dos últimas décadas. Para proteger y asegurar su información, mientras los usuarios acceden a Internet, los departamentos de IT deben reconsiderar sus medidas de seguridad, incluido el acceso de los periféricos a múltiples ordenadores (conmutación KVM).

Los switches KVM seguros certificados por NIAP 3.0 proporcionan un aislamiento completo entre las redes de ordenadores mientras comparten el mismo conjunto de periféricos. Cada puerto utiliza su propio canal de datos aislado para garantizar que no haya ninguna fuga de datos entre los puertos con información clasificada y puertos no fiables. Una amplia gama de características de seguridad sirven de protección contra ciberamenazas. Además, el diseño del hardware a prueba de manipulaciones evita la manipulación física.

Todos los switches KVM seguros de Black Box cumplen el estándar PSS PP v3.0 y están certificados por la NIAP (Asociación Nacional de Garantía de la Información), lo que hace que su uso sea ideal en aplicaciones gubernamentales, sanidad, banca, compañías de seguros, centros de control seguros, administración educativa, corporativa, industrial y cualquier otro entorno que tenga presente la ciberseguridad, pirateo o fugas de datos.



SS4P-DH-DP-UCAC



IDEAL PARA ENTORNO GUBERNAMENTAL Y MILITAR

Perfectos para agencias y empresas que trabajan con información clasificada, financiera y otros tipos de datos personales y privados que deben asegurarse frente a amenazas externas e internas.

CONJUNTO DE CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Los switches KVM seguros disponen de ROM no reprogramable y aislamiento absoluto entre los ordenadores conectados para evitar transferencias accidentales, ciberintrusión, accesos no autorizados o comprometer datos críticos. El resistente diseño del chasis frente a manipulaciones con protección contra intrusión, ofrece un nivel de seguridad añadido contra modificaciones no autorizadas.

CERTIFICACIÓN NIAP 3.0 Y CUMPLIMIENTO TAA

Estos switches han sido certificados por NIAPP 3.0, el nivel más alto de Common Criteria (Perfil de Protección para Switch de Periférico Compartido, versión 3.0).

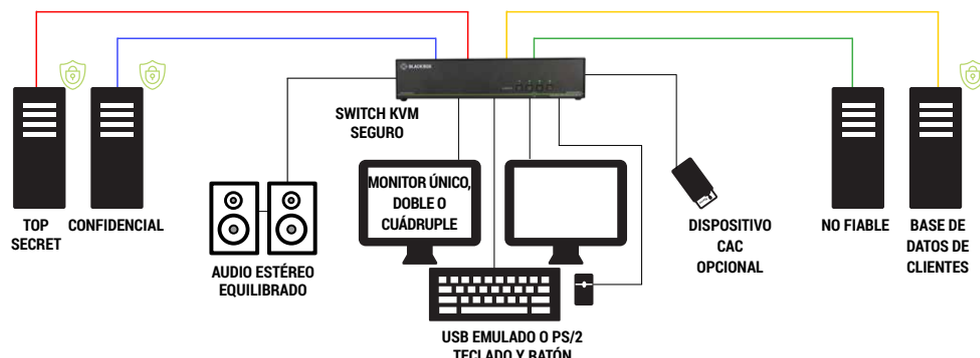
GAMA KVM SEGURO MÁS COMPLETO DEL MERCADO

Estándares de vídeo DisplayPort, DVI single/dual link, HDMI o VGA con resoluciones de hasta 4K UHD. El aprendizaje EDID seguro admite todos los monitores conocidos del mercado. Conmutadores matriciales de un solo usuario, hasta 16 puertos, opciones multimonitor y MultiView, todo lo que necesita para un control KVM seguro.

MEJORAR EL CONOCIMIENTO DE LA SITUACIÓN DEL OPERADOR

Ahorre tiempo al no tener que moverse entre estaciones de trabajo seguras y no seguras. Mejore el conocimiento de la situación del operador controlando diferentes sistemas con un conjunto de periféricos compartidos.

KVM SEGURO PROPORCIONA CANALES COMPLETAMENTE AISLADOS PARA EL CONTROL SEGURO DE PERIFÉRICOS ENTRE MÚLTIPLES ORDENADORES Y DISPOSITIVOS.



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