

Switch KVM Secure OmniView a 2 porte

Uno switch KVM USB con certificazione NIAP per proteggere computer con archivi segreti



Descrizione:

Progettato specificatamente per le applicazioni militari e governative, lo Switch KVM Secure OmniView consente di controllare diversi computer USB da una singola console USB. Questo prodotto garantisce l'integrità dei propri dati con la possibilità di commutazione tra computer con e senza archivi segreti. Lo Switch KVM Secure OmniView ha ottenuto la certificazione EAL 4 in base ai Common Criteria della NIAP.* Disponibile nella versione a 2 e a 4 porte, questo switch è dotato di un processore dedicato per ogni porta del computer. Ciò consente di tenere sempre separati e sicuri i computer con archivi segreti da quelli senza, evitando il trasferimento indesiderato di dati tra i computer. Questo dispositivo non ha un buffer di memoria o funzioni di archiviazione dati e pertanto non saà possibile trasferire involontariamente dei dati o dei comandi durante la commutazione tra i computer.

* Questo prodotto è certificato dalla National Information Assurance Partnership (NIAP) ed è convalidato in base ai requisiti di conformità per il quarto livello EAL (Evaluation Assurance Level 4) stabiliti dai Common Criteria della NIAP.

Vantaggi:

- Telaio robusto in metallo – garantisce stabilità e permette di collocare lo switch sotto il monitor o altri dispositivi
- Selettore di porta dedicato per ogni computer – permette una facile commutazione da un computer all'altro
- Indicatori LED – per una chiara segnalazione del computer in uso
- Design compatto – perfetto per una collocazione su scrivania o surack 1U**
- Supporto USB – garantisce l'interoperabilità con computer, tastiere e mouse USB
- Alta risoluzione video – supporta risoluzioni video per un massimo di 1920x1440 @ 75Hz
- Adattatore di corrente universale – adatto per installazioni nazionali e internazionali***
- 3 anni di garanzia e assistenza tecnica gratuita
- Tasti di scelta rapida e on-screen display non disponibili
- Firmware non riprogrammabile
- Nastro adesivo a prova di manomissione
- Circuiti stampati direttamente sulla scheda
- Montabile su rack con staffa opzionale F1D005

