

Switch KVM Sicuro a 8 Porte Dual-Monitor, DVI, KVM Secure Desktop NIAP 4.0,
Alloggiamento in Metallo, Porta CAC, Made in USA

ID prodotto: CK4-D208C



Con questo switch KVM Secure Certificato NIAP puoi gestire fino a otto computer contemporaneamente da una sola postazione utilizzando un solo schermo ad una risoluzione. Garantisce prestazioni e sicurezza senza compromessi a livello aziendale.

Gestisci fino a otto postazioni desktop, workstation o server DVI contemporaneamente utilizzando una sola tastiera, mouse e un monitor. I LED di stato sui connettori della console, la porta CAC e gli indicatori di selezione consentono un feedback visivo immediato. La certificazione NIAP garantisce l'isolamento assoluto dei sistemi, impedendo qualsiasi trasferimento o perdita di dati tra le macchine collegate. Il sistema anti-manomissione integrato protegge l'unità dal momento della produzione: ogni tentativo di intrusione in fase di stoccaggio, durante il trasporto o in esercizio disattiva permanentemente il KVM e attiva allarmi visivi e acustici. Perfetto per ambienti che richiedono salvaguardia tra domini di sicurezza o conformità a rigorose normative.

Questo KVM sicuro è conforme ai seguenti profili e moduli di protezione:

- Profilo di Protezione per Dispositivi di Condivisione Periferica (PSD), Versione 4.0
- Modulo PP per Dispositivi di Uscita Audio Analogica, Versione 1.0
- Modulo PP per Dispositivi di Autenticazione Utente, Versione 1.0
- Modulo PP per Dispositivi Tastiera/Mouse, Versione 1.0
- Modulo PP per Dispositivi Video/Display, Versione 1.0

Una porta Common Access Card (configurabile) consente autenticazioni sicure attraverso una smart card su tutti i sistemi collegati, evitando la necessità di lettori dedicati su ciascuna macchina. Il sistema avanzato di protezione tamper utilizza interruttori anti-manomissione che rilevano intrusioni

fisiche e disabilitano immediatamente le funzionalità del dispositivo, attivando avvisi visivi e sonori. Un evidente sigillo tamper fornisce una chiara indicazione di accessi non autorizzati.

Progettato per professionisti IT, il nostro Switch KVM Secure è realizzato negli Stati Uniti, certificato NIAP e testato nel nostro Innovation Lab. È affidabile per operazioni mission-critical e scelto da enti governativi, militari e team di sicurezza aziendale in tutto il mondo. Unisce elevata affidabilità operativa e garanzia di sicurezza, ideale per gestire dati sensibili o classificati.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

Caratteristiche

- **Switch KVM Securo a 2 Monitor**: Controlla fino a quattro desktop, workstation o server DVI da un solo mouse, tastiera e due monitor 2560 x 1600 60Hz; Dotato di LED per porte console utente, porta Common Access Card (CAC) e indicatori di selezione porta
- **Certificato NIAP PSD 4.0**: Previene trasferimenti o perdite di dati, isola completamente i sistemi, senza memoria interna che trattiene o condivide informazioni; garantisce operazioni sicure in ambienti ad alta sicurezza con dati sensibili o riservati
- **Porta CAC Dedicata e Configurabile**: Trasmette i segnali CAC attraverso lo switch KVM ai sistemi collegati, abilitando l'accesso sicuro con smart card senza dover collegare un lettore a ciascun computer
- **Sistema di Protezione Anti-manomissione**: Gli switch anti-manomissione rilevano intrusioni fisiche, disabilitano il KVM e attivano allarmi visivi e acustici; Un sigillo anti-manomissione indica chiaramente eventuali accessi non autorizzati
- **La Scelta dei Professionisti IT**: I nostri switch KVM sicuri sono approvati NIAP, prodotti negli Stati Uniti e progettati per offrire sicurezza e affidabilità di livello enterprise; Scelti da team IT, governativi e militari di tutto il mondo

Hardware

Norme di garanzia

3 Years

| | |
|-------------------------------|--|
| Audio | Sì |
| Porte KVM | 8 |
| Interfaccia PC | USB |
| Tipo video PC | DVI |
| Multimonitor | 2 |
| Montaggio a rack | No |
| Cavi inclusi | No |
| Approvazioni a norma di legge | 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 |
| Collegamento a margherita | No |

Prestazioni

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Supporto OSD e tasti di scelta rapida | No |
| Controllo IP | No |
| Hot-Key Selection | No |
| Lunghezza max cavo | 19.7 ft [6 m] |
| Specifiche audio | Analog Stereo - 2 Channel Audio |
| Supporto selezione porte | Pulsante |

Connettore/i

| | |
|--------------------|--|
| Interfacce console | 3 - USB 2.0 Type-A 2 - DVI-I (23 pin) |
|--------------------|--|

| | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--|
| Connettori host | | 1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos |
| | | 16 - DVI-I (23 pin) |
| | | 8 - 3.5mm Stereo Female 3 pos |
| | | 16 - USB 2.0 Type-B |
| <hr/> | | |
| Software | Compatibilità con sistemi operativi | Non è necessario alcun driver o software |
| <hr/> | | |
| Note/requisiti speciali | Nota | <p>Lo strumento di amministrazione e sicurezza CAC è supportato solo su Windows XP, 7, 8, 10 e 11</p> <p>Le porte per tastiera e mouse non supportano tastiere wireless, mouse o altri dispositivi USB o periferiche</p> |
| <hr/> | | |
| Indicatori | Indicatori LED | <p>1 - LED di Visualizzazione:</p> <p>Spento - Il monitor non è collegato</p> <p>Acceso - Il monitor è collegato</p> <p>Lampeggiante - Problema EDID</p> <p>1 - LED CAC:</p> <p>Spento - CAC non collegato</p> <p>Acceso - CAC autorizzato e funzionante collegato</p> <p>Lampeggiante - Periferica non CAC collegata</p> <p>8 - LED di selezione porta:</p> <p>Spento - Porta non selezionata</p> <p>Acceso - Porta selezionata</p> <p>Lampeggiante - Apprendimento EDID in corso</p> <p>8 - LED di selezione CAC:</p> <p>Spento - Porta CAC disabilitata o non selezionata</p> <p>Acceso - Porta CAC abilitata</p> <p>Lampeggiante - Apprendimento EDID in corso</p> |

Ambientale

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Temperatura d'esercizio | 0°C to 40°C (32°F to 104°F) |
| Temperatura di conservazione | -20°C to 60°C (4°F to 140°F) |
| Umidità | 0% ~ 80% RH (senza condensa) |

Caratteristiche fisiche

| | |
|--------------------|------------------|
| Colore | Nero |
| Tipo enclosure | Metal |
| Lunghezza prodotto | 17.0 in [432 mm] |
| Larghezza prodotto | 8.7 in [221 mm] |
| Altezza prodotto | 2.7 in [69 mm] |
| Peso prodotto | 6.9 lb [3.1 kg] |

Informazioni confezione

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Lunghezza Confezione | 13.0 in [33.0 cm] |
| Larghezza del Pacco | 21.5 in [54.6 cm] |
| Altezza del Pacco | 5.0 in [12.7 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 8.6 lb [3.9 kg] |

Contenuto della confezione

| | |
|--------------------------|--|
| Incluso nella confezione | 1 - Secure KVM Switch |
| | 1 - Adattatore di alimentazione universale |
| | 1 - Documentazione del Prodotto |

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.