

StarTech.com - KVM-Switch - sicher - 8 x KVM port(s) - 1 lokaler Benutzer - Desktop - TAA-konform

Artikelnummer	900097896
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

StarTech.com SECURE 8-PORT KVM SWITCH DP NIAP 4.0 CAC US BUILT

Produktbeschreibung:

Steuern Sie mehrere Computer mit einem einzigen Satz Peripheriegeräte, während Datenpfade zwischen den Systemen isoliert bleiben und keine Daten gespeichert werden

Bedienen Sie mehrere sichere Systeme von einer einzigen Workstation mit dem NIAP-zertifizierten Dual-Monitor-KVM-Switch. Er bietet kompromisslose Sicherheit, Enterprise-Performance und nahtlose Steuerung von bis zu acht Computern mit zwei 4K 30Hz Bildschirmen.

NIAP-zertifizierte Multi-System-Steuerung

Verwalten Sie bis zu acht DisplayPort Desktops, Workstations oder Server mit einer Maus, Tastatur und zwei 4K 30Hz Monitoren. Status-LEDs an den Konsolenports, dem CAC-Port und den Portauswahlanzeigen liefern sofortiges visuelles Feedback, während die NIAP-Zertifizierung vollständige Systemisolation gewährleistet, um jegliche Datenübertragung oder Datenlecks zwischen verbundenen Systemen zu verhindern. Integrierte Manipulationsschutz-Schalter sichern das Gerät ab dem Moment des Verlassens der Fabrik. Jeder Eindringversuch - ob bei Lagerung, Transport oder Betrieb - deaktiviert den KVM dauerhaft und löst klare visuelle sowie akustische Warnungen aus. Damit eignet er sich optimal zum Schutz von Abläufen über Sicherheitsdomänen hinweg oder zur Einhaltung strenger regulatorischer Anforderungen.

Dieser sichere KVM entspricht den folgenden Schutzprofilen und Modulen:

- Schutzprofil für Peripherie-Sharing-Geräte (PSD), Version 4.0
- PP-Modul für analoge Audioausgabegeräte, Version 1.0
- PP-Modul für Benutzer-Authentifizierungsgeräte, Version 1.0
- PP-Modul für Tastatur-/Mausgeräte, Version 1.0
- PP-Modul für Video-/Anzeigegeräte, Version 1.0

Integrierter CAC-Zugang und Manipulationsschutz

Ein dedizierter und konfigurierbarer Common-Access-Card-Port (CAC) ermöglicht sichere Smartcard-Anmeldungen auf allen verbundenen Systemen, ohne dass an jedem Rechner separate Kartenleser angeschlossen werden müssen. Das erweiterte Manipulationsschutz-System nutzt Anti-Tamper-Schalter zur Erkennung physischer Eindringversuche, deaktiviert sofort alle Funktionen und löst visuelle sowie akustische Alarmer aus. Zusätzlich zeigt ein manipulationssicheres Siegel unbefugten physischen Zugriff eindeutig an.

Enterprise-Sicherheit und Zuverlässigkeit

Entwickelt für IT-Profis: Unsere sicheren KVM-Switches werden in den USA gefertigt, sind NIAP-zertifiziert, im Innovation Lab umfassend getestet und werden weltweit von Behörden, Militär und Unternehmenssicherheitsteams eingesetzt. Für Umgebungen mit sensiblen oder vertraulichen Daten konzipiert, verbinden sie hochsichere Schutzmechanismen mit der zuverlässigen Leistung, die für geschäftskritische Abläufe erforderlich ist.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

KVM-Switch - 8 Anschlüsse

Gehäusotyp

Desktop

Untertyp

KVM

Ports

8 x KVM port(s)

Anz. lokale KVM-Benutzer

1 lokaler Benutzer

Tastatur-/Mausschnittstelle

USB

Max Auflösung

4K @ 30 Hz

Leistungsmerkmale

Metallgehäuse, Dual-Monitor-Unterstützung, Manipulationsschutz, Druckknopf

Statusanzeiger

Status, CAC, Port Status

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

16 x DisplayPort-Eingang Buchse

8 x CAC-Eingang common access card (CAC)

8 x Tastatur / Maus Type B

8 x Audioeingang Stereoklinke 3,5 mm Buchse

2 x DisplayPort-Ausgang

1 x USB-Ausgang Type A Common Access Card (CAC), für Nutzer

1 x Audioausgang Stereoklinke 3,5 mm

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

DC 12 V

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

PSD PP v4.0

TAA-kompatibel

Ja

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows XP / 7 / 8 / 10 / 11

Maße und Gewicht

Breite

43,18 cm

Tiefe

22,07 cm

Höhe

22,07 cm

Gewicht

3,1 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur
40 °C
Min. Lagertemperatur
-20 °C
Max. Lagertemperatur
60 °C

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status, CAC, Port Status
Anz. lokale KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	4K
Ports - Typ	KVM
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Audioausgang Stereoklinke 3,5 mm, 8 x Audioeingang Stereoklinke 3,5 mm Buc, 2 x DisplayPort-Ausgang, 1 x USB-Ausgang Type A Common Access Car, 8 x CAC-Eingang common access card (CAC), 16 x DisplayPort-Eingang Buchse, 8 x Tastatur / Maus Type B
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	30 Hz
Untertyp	KVM
Netzwerk - Typ	KVM-Switch
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Anz. Anschlüsse	8

Weitere Bilder

