

StarTech.com - KVM-Switch - sicher - 4 x KVM port(s) - 1 lokaler Benutzer - Desktop - TAA-konform

Artikelnummer	900098780
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

StarTech.com KVM-Switch sicher 4 x KVM ports 1 lokaler Benutzer Desktop TAA-konform

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 KVM-Switch. Er bietet kompromisslose Sicherheit, Enterprise-Performance und nahtlose Steuerung von bis zu vier Computern mit einem 4K 30Hz Bildschirm sowie einem dedizierten Multi-View-Vorschau-Bildschirm zur gleichzeitigen Überwachung aller Systeme.

NIAP-zertifizierte Multi-System-Steuerung

Verwalten Sie bis zu vier DisplayPort Desktops, Workstations oder Server mit einer Maus, Tastatur und einem 4K 30Hz Monitor sowie einem dedizierten Multi-View-Vorschau-Bildschirm. 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 Alarme 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 - 4 Anschlüsse

Gehäusotyp
Desktop
Untertyp
KVM
Ports
4 x KVM port(s)
Anz. lokale KVM-Benutzer
1 lokaler Benutzer
Tastatur-/Mausschnittstelle
USB
Max Auflösung
4K @ 30 Hz
Leistungsmerkmale
Metallgehäuse, Dual-Monitor-Unterstützung, Druckknopf
Statusanzeiger
Status, Port Status
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
4 x DisplayPort-Eingang Buchse
4 x Tastatur / Maus Type B
4 x Audioeingang Stereoklinke 3,5 mm Buchse
2 x DisplayPort-Ausgang
2 x USB-Ausgang Type A
1 x Audioausgang Stereoklinke 3,5 mm
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung
DC 12 V
Verschiedenes
Produktzertifizierungen
NIAP PP 4.0, PSD PP v4.0
TAA-kompatibel
Ja
Maße und Gewicht
Breite
17 cm
Tiefe
32 cm
Höhe
4,5 cm

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status, Port Status
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x Tastatur / Maus Type B, 1 x Audioausgang Stereoklinke 3,5 mm, 2 x DisplayPort-Ausgang, 4 x Audioeingang Stereoklinke 3,5 mm Buc, 4 x DisplayPort-Eingang Buchse, 2 x USB-Ausgang Type A
Anz. lokale KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	4K
Ports - Typ	KVM
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	30 Hz
Anz. Anschlüsse	4
Untertyp	KVM
Netzwerk - Typ	KVM-Switch
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

