

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

Artikelnummer	900098777
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 vier Computern mit vier 4K 30Hz HDMI Bildschirmen. NIAP-zertifizierte Multi-System-Steuerung

Verwalten Sie vier DisplayPort Desktops, Workstations oder Server mit einer Maus, Tastatur und vier 4K 30Hz HDMI 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 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
Gehäusetyp

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, Quad-Display-Unterstützung, Druckknopf
Statusanzeiger
Status, Port Status, CAC
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
8 x DisplayPort-Eingang Buchse
4 x USB-Eingang Type B common access card (CAC)
4 x Tastatur / Maus Type B
4 x Audioeingang Stereoklinke 3,5 mm Buchse
4 x HDMI-Ausgang
2 x USB-Ausgang Type A
1 x Audioausgang Stereoklinke 3,5 mm
1 x USB-Ausgang Common Access Card (CAC), für Nutzer
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung
DC 12 V
Verschiedenes
Produktzertifizierungen
RoHS, FCC, NIAP PP 4.0, PSD PP v4.0, WEEE
TAA-kompatibel
Ja
Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem
Microsoft Windows XP / 7 / 8 / 10 / 11
Maße und Gewicht
Breite
16,99 cm
Tiefe
32,38 cm
Höhe
6,86 cm
Gewicht
1,9 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

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x DisplayPort-Eingang Buchse, 4 x Tastatur / Maus Type B, 1 x Audioausgang Stereoklinke 3,5 mm, 1 x USB-Ausgang Common Access Card (CAC), 4 x HDMI-Ausgang, 4 x Audioeingang Stereoklinke 3,5 mm Buc, 2 x USB-Ausgang Type A, 4 x USB-Eingang Type B common access car
Statusanzeiger	Status, CAC, Port Status
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
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

