

# StarTech.com - KVM-/Audio-/USB-Switch - 8 x KVM/Audio/USB - 1 lokaler Benutzer - Desktop - TAA-konform

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 900098776 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

StarTech.com KVM-/Audio-/USB-Switch 8 x KVM/Audio/USB 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 acht Computern mit zwei Bildschirmen. NIAP-zertifizierte Multi-System-Steuerung

Verwalten Sie bis zu acht DVI Desktops, Workstations oder Server mit einer Maus, Tastatur und zwei 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-/Audio-/USB-Switch - 8 Anschlüsse

Gehäusetyp

Desktop

Untertyp

KVM

Ports

8 x KVM/Audio/USB

Anz. lokale KVM-Benutzer

1 lokaler Benutzer

Tastatur-/Mausschnittstelle

USB

Max Auflösung

2560 x 1600 @ 60 Hz

Leistungsmerkmale

NIAP Protection Profile 4.0, Metallgehäuse, Manipulationsschutz, Unterstützung von 2K-Auflösung, 2-Kanal-Analogaudio, Druckknopf,

Dual-Monitor-Unterstützung

Produktzertifizierungen

USB 2.0

Statusanzeiger

CAC, Port Status, Auswahl, Video

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

3 x USB 2.0-Ausgang Type A Konsole

2 x DVI-I-Ausgang Konsole

1 x Audio Stereoklinke 3,5 mm Konsole

16 x DVI-I-Eingang Host

8 x Audio Stereoklinke 3,5 mm Host

16 x USB 2.0-Eingang Type B Host

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Gestellte Leistung

DC 12 V

Verschiedenes

Farbe

Schwarz

Produktzertifizierungen

NIAP, RoHS, FCC, WEEE

TAA-kompatibel

Ja

Maße und Gewicht

Breite

43,2 cm

Tiefe

22,1 cm

Höhe

6,9 cm

Gewicht

3,1 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

54,6 cm

Transporttiefe

33 cm

Transporthöhe

12,7 cm

Transportgewicht

3,9 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
0 - 80% RH (non-condensing)  
Min. Lagertemperatur  
-20 °C  
Max. Lagertemperatur  
60 °C

## Produkteigenschaften

|   |   |
|---|---|
| <b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b> | 16 x USB 2.0-Eingang Type B Host, 3 x USB 2.0-Ausgang Type A Konsole, 16 x DVI-I-Eingang Host, 8 x Audio Stereoklinke 3,5 mm Host, 2 x DVI-I-Ausgang Konsole, 1 x Audio Stereoklinke 3,5 mm Konsole |
| <b>Statusanzeiger</b>                                 | Auswahl, Video, CAC, Port Status  |
| <b>Anz. lokale KVM-Benutzer</b>                       | 1 lokaler Benutzer  |
| <b>Ports - Typ</b>                                    | KVM/Audio/USB   |
| <b>Netzwerk - Formfaktor</b>                          | Desktop   |
| <b>Farbe</b>  | Schwarz   |
| <b>Netzwerk - Typ</b>                                 | KVM-/Audio-/USB-Switch  |
| <b>Untertyp</b>                                       | KVM   |
| <b>Service und Support - Typ</b>                      | 3 Jahre Garantie  |
| <b>Farbkategorie</b>                                  | Schwarz   |
| <b>Anz. Anschlüsse</b>                                | 8   |
| <b>KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung</b>        | 60 Hz   |
| <b>KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung</b>       | 2560 x 1600   |

## Weitere Bilder

