ATEN CS1182H KVM-/Audio-Switch 2 x KVM/Audio 1 lokaler Benutzer Desktop

Artikelnummer 994636909

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN 2P USB HDMI Secure KVM 2-Port Switch

Produktbeschreibung:

Der ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switch (CS1182H) wurde speziell für die hohen Sicherheitsanforderungen von Verteidigungsund Aufklärungsinstallationen entwickelt. Der ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switch (CS1182H) entspricht dem von der National Information Assurance Partnership (NIAP) zertifizierten Standard PSS PP v3.0 (Protection Profile for Peripheral Sharing Switch, Version 3.0).

Der ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switch (CS1182H) bietet Isolierung zwischen Computerquellen und Peripheriegeräten, während ein einziges Tastatur-, Maus-, Monitor-, Lautsprecherset und Common Access Card (CAC)-Lesegerät zwischen angeschlossenen Computern verschiedener Sicherheitsklassen gemeinsam genutzt wird. Die Konformität mit PSS PP v3.0 stellt sicher, dass die Funktionen zur gemeinsamen Nutzung von Peripheriegeräten maximale Datensicherheit beim Umschalten des Portfokus bieten und nicht autorisierte Datenflüsse oder Verluste zwischen verbundenen Quellen verhindern. Zu den wichtigsten Schutzfunktionen gehören Isolierung und unidirektionaler Datenfluss, eingeschränkte Konnektivität und Filterung von Peripheriegeräten, Schutz von Benutzerdaten, konfigurierbare Gerätefilterung und Verwaltung sowie ein stets einsatzbereites, manipulationssicheres Design, das sensible Daten isoliert hält und erweiterte Sicherheit und ein benutzerfreundliches Design für eine sofortige sichere Bereitstellung bietet.

Der ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switch (CS1182H) bietet mehrschichtige Sicherheit für Anwendungen wie Behörden, Finanzbehörden und andere Organisationen, die häufig mit sensiblen oder vertraulichen Daten in separaten Netzwerken umgehen.

NIAP Common Criteria konform

• Konform mit PSS PP v3.0 (Protection Profile for Peripheral Sharing Switch, Version 3.0) Sicherheitsanforderungen

Mehrschichtige Sicherheit

- Eingeschränkte USB-Konnektivität nicht autorisierte HIDs (Human Interface Devices) oder nicht vordefinierte CAC-Geräte werden abgelehnt / ignoriert
- Permanente Gehäuse Einbrucherkennung macht die ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switches unbrauchbar, wenn physische Manipulationen festgestellt werden
- Originalitätssiegel geben visuelle Hinweise auf jeden Versuch, auf die internen Komponenten des ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switch zuzugreifen
- Nicht programmierbare Firmware verhindert die Neuprogrammierung der ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switches
- Portauswahl nur über Drucktasten zur Erhöhung der Sicherheit
- LED-Anzeigen für periphere Filterung und KVM-Sicherheitsstatus
- Robustes Metallgehäuse

Datenkanalisolierung und unidirektionaler Datenfluss

- Datenkanalisolierung verhindert Datenverlust zwischen angeschlossenen Computern über einen isolierten Kanal pro Port
- Unidirektionaler Datenfluss gewährleistet einen unidirektionalen Datenfluss zwischen den Konsolengeräten und dem ausgewählten Computer
- ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switches steuern und isolieren den Datenfluss zwischen den Konsolengeräten und den angeschlossenen Computern
- Unterstützt analoges Audio (nur Lautsprecher) Nur analoge Lautsprechereingänge werden unterstützt. Die ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switches wandeln digitale Audiodaten nicht in analoge Audiodaten um.

Benutzerdatenschutz

Benutzerdatenschutz – Tastatur/Maus-Datenpuffer wird beim Umschalten des KVM-Ports automatisch gelöscht

Sicherheitsmanagement

- KVM-Protokolldaten bietet administrative Funktionen für autorisierte Administratoren, um KVM-Protokolldaten zu prüfen
- Konfigurierbare Gerätefilterung der USB CAC Port kann so konfiguriert werden, dass er über die Admin-Anmeldefunktion oder eine Windows-basierte Anwendung Whitelist- bzw. Blacklist-Geräte zulässt bzw. ablehnt
- Unterstützt Aktivieren / Deaktivieren der CAC-Funktion über Port

Überlegene Videoqualität

- Überlegene Videoqualität bis zu 4K (3840 x 2160 bei 30 Hz). Die HDMI Secure KVM Switch Serie unterstützt Konsolen-Videoausgabeauflösungen bis zu 4K bei 30 Hz.
- Video DynaSync™ Exklusive ATEN-Technologie, eliminiert Probleme beim Booten und optimiert die Auflösung beim Umschalten zwischen Ports

Lieferumfang:

- 1x CS1182H 2-Port USB HDMI Secure KVM Switch
- 1x LIN2-418K-E12G Stromkabel
- 1x Benutzeranleitung

Computerverbindungen

Portauswahl Drucktaste

Anschlüsse

Konsolenports 2 x USB-Typ-A-Buchse (Schwarz)

2

1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Lila) 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Grün)

1 x HDMI Buchse (Schwarz)

1 x Mini-Stereobuchse (Grün; Frontblende)

KVM-Ports 4 x USB-Typ-B-Buchse (Weiß)

2 x HDMI Buchse (Schwarz) 2 x Mini-Stereobuchse (Grün)

Stromversorgung 1 x 3-poliger Wechselspannungsanschluss USB CAC Port 1 x USB-Typ-A-Buchse (Weiß; Frontblende)

Schalter

Portauswahl 2 x Drucktaste

Reset 1 x Halb eingelassene Drucktaste

2 (Grün)

Stromversorgung 1 x Kipphebel

LEDs

Stromversorgung 1 (Blau)
Online / ausgewählt (KVM- 2 (Orange)

Port)

Online / Ausgewählt (CAC

Port)

Video 1 (Grün) Tastensperre 3 (Grün)

Emulation

Tastatur / Maus USB

Video Max. 3840 x 2160 bei 30 Hz (UHD); 1920 x 1080 (FHD)

Nenneingangsleistung 100–240 V~; 50-60 Hz; 1 A Stromverbrauch AC110V:2.8W:32BTU

AC220V:2.4W:30BTU

Umgebung

Betriebstemperatur 0-50°C Aufbewahrungstemperatur -20-60°C

Feuchtigkeit 0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

Physikalische Eigenschaften

Gehäuse Metall

Gewicht 1,76 kg (3.88 lb)
Abmessungen (L x B x H) 33.50 x 16.39 x 4,40 cm

(13.19 x 6.45 x 1.73 in.)

Hinweis Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in

einem LxBxH-Format angegeben werden.

Hersteller-Nr.: CS1182HEAN Code: 4719264646614

• Anzahl CPU: 2

Typ 2: 2-fach HDMI KVM
Audio Lautsprecher: Ja
USB-Spezifikation: USB 2.0
Inkl. KVM-Kabelsatz: Nein

Audio Mikrofon: NeinHöhe Verpackung: 0,233 m

Typ 1: KVM SecureUSB CAC Port: Ja

• Sicherheitsstandard: PSS PP v3.0

• Anzahl Konsolen: 1

• Audio Ausgänge je Konsole: 3,5mm Klinke x1

• Audio je CPU: 3,5mm Klinke x1

• TP Netzwerk: Ohne

• Glasfaser Netzwerk: Ohne

Bildschirm-Anschlüsse je Konsole: 1Videoausgänge je Konsole: HDMI x1

• Video Eingänge je CPU: HDMI x1

• Peripherie Eingänge je CPU: USB-B Buchse x2

• Peripherie Ausgänge je Konsole: USB-A Buchse x3, PS/2 Buchse x2

• Gewicht: 1,950 kg

• Mit USB HUB: Cardreader

Verpackungsvolumen: 0,0146 m³
Länge Verpackung: 0,540 m

Breite Verpackung: 0,116 m

Ursprungsland: Taiwan

• Zolltarifnummer: 8471800000

Hersteller: AtenFronttasten: Ja

• Max. Auflösung: 3840x2160 / 30Hz

Bauform: DesktopDatenrate: 480 Mb/s

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

KVM-/Audio-Switch - 2 Anschlüsse

Gehäusetyp Desktop Untertyp

KVM

Ports

2 x KVM/Audio

Anz. lokale KVM-Benutzer

1 lokaler Benutzer

Tastatur-/Mausschnittstelle

PS/2, USB

Max Auflösung

3840 x 2160 @ 30 Hz

Leistungsmerkmale

Metallgehäuse

Statusanzeiger

Stromversorgung

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Tastatur (USB) Type A | 3 x HDMI | 1 x Maus (USB) Type A | 1 x Tastatur (PS/2) | 1 x Maus (PS/2) | 2 x USB Type B common access card (CAC) | 2 x USB Type B | 1 x USB Type A common access card (CAC) | 3 x Audio Mini-Klinkenstecker

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

2.8 Watt

Maße und Gewicht

Breite 33,5 cm Tiefe 16,39 cm Höhe

4,4 cm Gewicht 1,76 kg

Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-20 °C

Max. Lagertemperatur

60 °C

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle

- Schnittstellen

2 x USB Type B, 1 x Tastatur (PS/2), 1 x Maus (USB) Type A, 1 x Tastatur (USB) Type A, 1 x Maus (PS/2), 3 x Audio Mini-Klinkenstecker, 1 x USB Type A common access card (CAC), 2 x USB Type B

common access card (CAC), 3 x HDMI

1 lokaler Benutzer

Anz. lokale KVM-Benutzer

Anz. Anschlüsse 2

Aliz. Alisciliusse

Statusanzeiger Stromversorgung

Netzwerk - Formfaktor Desktop

Netzwerk - Typ KVM-/Audio-Switch

Gewicht 1,76 kg
KVM V-Sync-Rate bei 30 Hz
maximaler Auflösung

Untertyp Leistungsaufnahme im

Betrieb

KVM 2,8 Watt

Schwarz KVM/Audio

KVM Maximal unterstützte

Video-Auflösung

Farbkategorie

Ports - Typ

3840 x 2160

Weitere Bilder



