

ATEN 8-Port KVM Secure Switch mit USB 4K DisplayPort Dual-Display PSD PP v4 v4.0 KVM-Switches sind speziell für die strengen Sicherheitsanforderungen von Verteidigungs- und Geheimdiensteinrichtungen konzipiert. Switches entsprechen dem Prot



Artikelnummer 999516452

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

ATEN 8-Port KVM Secure Switch mit USB 4K DisplayPort Dual-Display PSD PP v4 v4.0 KVM-Switches sind speziell für die strengen Sicherheitsanforderungen von Verteidigungs- und Geheimdiensteinrichtungen konzipiert. Switches entsprechen dem Protection Profile

Produktbeschreibung:

ATEN PSD PP v4.0 Secure KVM-Switches sind speziell für die strengen Sicherheitsanforderungen von Verteidigungs- und Geheimdiensteinrichtungen konzipiert. ATEN PSD PP v4.0 Secure KVM Switches entsprechen dem PSD PP v4.0 (Protection Profile for Peripheral Sharing Device, Version 4.0) Standard, der von der National Information Assurance Partnership (NIAP) zertifiziert wurde.

ATEN PSD PP v4.0 Secure KVM Switches bieten eine Isolierung zwischen Computerquellen und Peripheriegeräten, während eine einzelne Tastatur, Maus, ein Monitor, ein Lautsprecherset und ein Common Access Card (CAC)-Lesegerät zwischen angeschlossenen Computern verschiedener Sicherheitsklassen gemeinsam genutzt werden. Durch die Einhaltung von PSD PP v4.0 wird sichergestellt, dass die gemeinsame Nutzung von Peripheriegeräten ein Höchstmaß an Sicherheit für die Benutzerdaten bietet, wenn der Fokus des Ports gewechselt wird. Zu den wichtigsten Schutzmaßnahmen gehören Isolierung und unidirektionaler Datenfluss, eingeschränkte Peripherieanbindung und -filterung, Schutz von Benutzerdaten, konfigurierbare Gerätefilterung und -verwaltung, strenge Audiofilterung und ein immer einsatzbereites, manipulationssicheres Design, das sensible Ressourcen isoliert und fortschrittliche Sicherheit sowie ein benutzerfreundliches Design für einen sofortigen sicheren Einsatz bietet.

Um den unterschiedlichen Kundenanforderungen gerecht zu werden, bieten die ATEN PSD PP v4.0 Secure KVM Switches eine große Auswahl an Optionen, darunter 2-Port-, 4-Port- und 8-Port-Modelle, CAC- und Non-CAC-Modelle sowie Videoschnittstellen wie DisplayPort, HDMI und DVI. ATEN PSD PP v4.0 Secure KVM Switches bieten Kunden die Flexibilität, einzelne oder zwei Displays anzuschließen, und liefern eine hervorragende Videoqualität bis zu 4K UHD (3840 x 2160 @ 60 Hz)

Um die Sicherheit zu erhöhen, bieten die ATEN PSD PP v4.0 Secure KVM-Switches nur manuelle Umschaltmethoden, einschließlich Drucktasten auf der Vorderseite und Remote Port Selector (RPS)2. Die ATEN PSD PP v4.0 Secure KVM Switches gewährleisten dank ihrer mehrschichtigen Sicherheit ein hohes Maß an Desktop-Sicherheit und Datensicherheit für Anwendungen wie Regierungs- und Militärbehörden, Gesundheitseinrichtungen, Banken und Finanzinstitute sowie andere Organisationen, die häufig sensible oder vertrauliche Daten in separaten Netzwerken verarbeiten.

- Anzahl CPU: 8
- Audio Lautsprecher: Ja
- USB-Spezifikation: USB 2.0
- Inkl. KVM-Kabelsatz: Nein
- Audio Mikrofon: Nein
- Höhe Verpackung: 0,324 m
- Typ 1: KVM Secure
- USB CAC Port: Ja
- Sicherheitsstandard: PSD PP v4.0
- Typ 2: 8-fach DisplayPort KVM
- Anzahl Konsolen: 1
- Bildschirm-Anschlüsse je Konsole: 2
- Audio Ausgänge je Konsole: 3,5mm Klinke x1
- Audio je CPU: 3,5mm Klinke x1
- Videoausgänge je Konsole: DisplayPort x2
- TP Netzwerk: Ohne
- Glasfaser Netzwerk: Ohne
- Peripherie Eingänge je CPU: USB-B Buchse x1
- Peripherie Ausgänge je Konsole: USB-A Buchse x3
- Video Eingänge je CPU: DisplayPort x2
- Mit USB HUB: Cardreader
- Verpackungsvolumen: 0,0215 m³
- Gewicht: 4,080 kg
- Länge Verpackung: 0,499 m
- Breite Verpackung: 0,133 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: Taiwan
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Zolltarifnummer: 8471800000
- Hersteller: Aten
- Fronttasten: Ja
- Hersteller-Nr.: CS1148DP4C
- EAN Code: 4710469341441
- Max. Auflösung: 3840x2160 / 30Hz
- Bauform: Desktop
- Datenrate: 480 Mb/s

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

KVM-/Audio-/USB-Switch - 8 Anschlüsse

Gehäusetyp

Desktop

Untertyp

KVM

Tastatur-/Mausschnittstelle

USB

Max Auflösung

3840 x 2160 @ 30 Hz

Leistungsmerkmale

Metallgehäuse

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x USB Type A Konsole
2 x DisplayPort Konsole
1 x RJ-11
1 x Audio Mini-Klinkenstecker Konsole
1 x USB Type A common access card (CAC)
16 x KVM / USB Type B Buchse
16 x DisplayPort Buchse
8 x KVM / Audio Mini-Klinkenstecker Buchse
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung
(50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb
24.4 Watt
Verschiedenes
Produktzertifizierungen
PSD PP v4.0
Maße und Gewicht
Breite
20,49 cm
Tiefe
43,24 cm
Höhe
6,55 cm
Gewicht
3,17 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

Weitere Bilder

