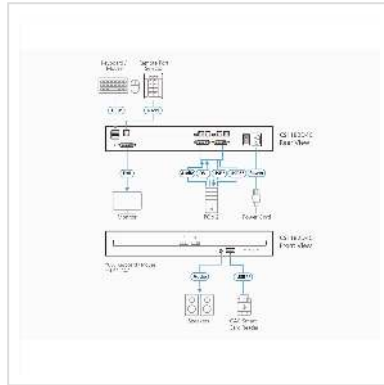


ATEN CS1182D4C 2-Port USB 4K DVI Secure KVM mit Card Reader

Artikelnummer	14.01.7320
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	CS1182D4C
EAN (Einzelstück)	4710469341953



2-Port USB DVI Secure KVM-Switch mit CAC (PSD PP v4.0-konform)

Der ATEN PSD PP v4.0 Secure KVM-Switch CS1182D4C wurde speziell dazu entwickelt, die strengen Sicherheitsanforderungen von Verteidigungs- und Aufklärungseinrichtungen zu erfüllen. Der ATEN PSD PP v4.0 Secure KVM-Switch CS1182D4C erfüllt die von der National Information Assurance Partnership (NIAP) zertifizierte PSD PP v4.0-Norm (Protection Profile for Peripheral Sharing Device, Version 4.0).

Der ATEN PSD PP v4.0 Secure KVM-Switch CS1182D4C bietet Isolierung zwischen Computerquellen und Peripheriegeräten bei gleichzeitiger gemeinsamer Nutzung einer Tastatur, einer Maus, eines Monitors, eines Lautsprechersatzes und eines Common Access Card (CAC)-Lesers von verbundenen Computern verschiedener Sicherheitseinstufungen. Die Konformität mit PSD PP v4.0 stellt sicher, dass die gemeinsame Nutzung von Peripheriegeräten ein Höchstmaß an Sicherheit für die Benutzerdaten bietet, wenn der Fokus des Ports gewechselt wird. Zu den wichtigsten Schutzfunktionen gehören Isolierung und unidirektionaler Datenfluss, eingeschränkte Peripherieanbindung und -filterung, Benutzerdatenschutz, konfigurierbare Gerätefilterung und -verwaltung.

- Entspricht den Sicherheitsanforderungen von PSD PP v4.0 (Protection Profile for Peripheral Sharing Device, Version 4.0)
- Ständig aktiver Gehäuseeinbruchschutz – setzt den ATEN PSD PP v4.0 Secure KVM-Switch bei Erkennung von physischer Manipulation außer Funktion
- Manipulationssichere Etiketten – Liefern optische Hinweise auf jeden Versuch, an die internen Komponenten des ATEN PSD PP v4.0 • Secure KVM-Switch zu gelangen
- Nicht umprogrammierbare Firmware – verhindert ein Umprogrammieren der Firmware des

ATEN PSD PP v4.0 Secure KVM-Switch

- Eingeschränkte Peripherieanbindung – Nicht autorisierte HIDs (Human Interface Devices) und Video werden abgewiesen
- Port-Auswahl über Drucktasten / Remote-Port-Wähler (RPS) 1 nur zur Erhöhung der Sicherheit
- LED-Anzeigen für Peripheriefilterung und KVM-Sicherheitsstatus
- Strenge Audiofilterung schützt vor Audioverlusten
- Robustes Metallgehäuse

Um die Sicherheit zu erhöhen, bietet der ATEN PSD PP v4.0 Secure KVM Switch CS1182D4 nur manuelle Umschaltmethoden, einschließlich Drucktasten auf der Vorderseite und Remote-Port-Wähler (RPS) 1. Mit mehrschichtiger Sicherheit sorgt der ATEN PSD PP v4.0 Secure KVM-Switch CS1182D4 für ein hohes Maß an Desktopsicherheit und sicherer Datenaufbewahrung für Anwendungen in den Bereichen Regierung, Verteidigung, Gesundheitswesen, Bank- und Geldinstitute und für weitere Organisationen, die häufig Umgang mit schützenswerten oder vertraulichen Daten auf separaten Netzwerken haben.

Anmerkung:

Der Remote-Port-Wähler ist nicht im Umfang des Pakets enthalten und muss separat erworben werden.

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, DVI
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x CS1182D4 2-Port USB DVI Secure KVM-Switch 1x Netzkabel 1x Gebrauchsanweisung
Anzahl PCs	2
Material (Gehäuse)	robustes Metallgehäuse
Höhe	4.4 cm
Breite	16.39 cm
Tiefe	33.5 cm
Gewicht	1.84 kg
Paketgewicht	2.64 kg