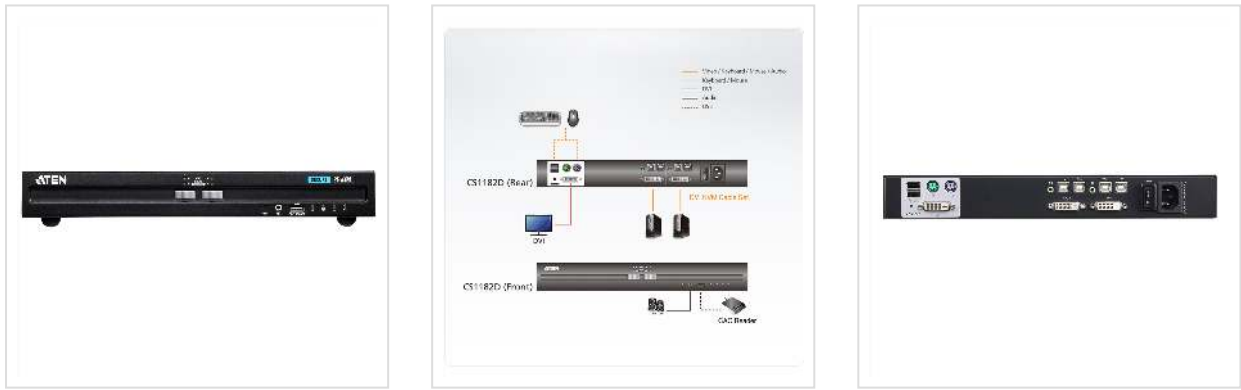


ATEN CS1182D 2-Port USB DVI Secure KVM Switch

Artikelnummer	14.01.7026
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	CS1182D
EAN (Einzelstück)	4719264646515



Der ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switch (CS1182D) 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 (CS1182D) 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.

- Konform mit PSS PP v3.0 (Protection Profile for Peripheral Sharing Switch, Version 3.0) Sicherheitsanforderungen
- Permanente Gehäuse Einbrucherkennung – macht die ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM Switches unbrauchbar, wenn physische Manipulationen festgestellt werden
- 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
- Überlegene Videoqualität – bis zu 4K (3840 x 2160 bei 30 Hz), 2560 x 1600 (DVI-Dual-Link), 1920 x 1200 (DVI-Single-Link) und 2048 x 1536 (DVI-A)

Technische Daten	
Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares

Produkttyp	KVM-Switch, DVI
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x CS1182D 2-Port USB DVI Secure KVM Switch, 1x LIN2-418K-E12G Stromkabel, 1x Benutzeranleitung
Schnittstelle	DVI
Anzahl PCs	2
Material (Gehäuse)	robustes Metallgehäuse
Netzanschluss	Schutzkontaktstecker, Typ-E/F
Gewicht	1.79 kg
Verpackungshöhe	170 mm
Verpackungsbreite	260 mm
Verpackungstiefe	560 mm
Paketgewicht	2.927 kg