

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-przelacznik-secure-kvm-usb-displayport-dual-display-zgodny-z-pss-pp-v30-cs1142dp-p-709.html>



2-portowy przełącznik Secure KVM USB DisplayPort Dual Display (zgodny z PSS PP v3.0) - CS1142DP

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	69
Producent	ATEN

Opis produktu

Przełącznik ATEN Secure KVM PSS PP v3.0 (CS1142DP) został zaprojektowany specjalnie z myślą o spełnieniu rygorystycznych wymogów bezpieczeństwa w instalacjach obronnych i wywiadowczych. Przełącznik ATEN Secure KVM PSS PP v3.0 (CS1142DP) jest zgodny z normą PSS PP v3.0 (Protection Profile for Peripheral Sharing Switch, wersja 3.0) certyfikowaną przez National Information Assurance Partnership (NIAP).

Przełącznik ATEN Secure KVM PSS PP v3.0 ([CS1148DP](#)) zapewnia izolację pomiędzy źródłami komputerowymi i urządzeniami peryferyjnymi przy jednoczesnym współdzieleniu jednej klawiatury, myszy, monitora, zestawu głośnikowego i czytnika Common Access Card (CAC) pomiędzy podłączonymi komputerami o różnych klasyfikacjach zabezpieczeń. Zgodność z PSS PP v3.0 zapewnia możliwość udostępniania urządzeń peryferyjnych, zapewniając maksymalne bezpieczeństwo danych użytkownika podczas przełączania fokusu portu, zapobiegając nieautoryzowanemu przepływowi danych lub przeciekom między podłączonymi źródłami. Kluczowe zabezpieczenia obejmują izolację i jednokierunkowy przepływ danych, ograniczoną łączność i filtrowanie urządzeń peryferyjnych, ochronę danych użytkownika, konfigurowalne filtrowanie i zarządzanie urządzeniami oraz konstrukcję zabezpieczającą przed ingerencją osób niepowołanych, izolowanie wrażliwych zasobów i zapewnienie zaawansowanego bezpieczeństwa oraz przyjazną dla użytkownika konstrukcję umożliwiającą natychmiastowe bezpieczne wdrożenie.

Dzięki wielowarstwowym zabezpieczeniom przełącznik ATEN Secure KVM PSS PP v3.0 ([CS1148DP](#)) zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa komputerów stacjonarnych i ochrony danych w takich zastosowaniach, jak agencje rządowe, finanse i inne organizacje, które często obsługują dane wrażliwe lub poufne w odrębnych sieciach.

Zawartość opakowania

- 1x CS1142DP 2-portowy przełącznik Secure KVM USB DisplayPort Dual Display (zgodny z PSS PP v3.0)
- 1x kabel zasilający
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Zgodny ze wspólnymi kryteriami NIAP
 - Zgodny z wymogami bezpieczeństwa PSS PP v3.0 (Protection Profile for Peripheral Sharing Switch, Version 3.0)
- Wielowarstwowe zabezpieczenia

-
- Ograniczona łączność USB - nieautoryzowane urządzenia HID (Human Interface Devices) lub niezdefiniowane urządzenia CAC będą odrzucane / ignorowane
 - Zawsze włączone wykrywanie otwarcia obudowy - sprawia, że bezpieczne przełączniki KVM ATEN PSS PP v3.0 nie działają w przypadku wykrycia fizycznego sabotażu
 - Plomby antysabotażowe - zapewniają wizualną informację o każdej próbie dostępu do wewnętrznych komponentów przełączników KVM ATEN PSS PP v3.0.
 - Nieprzeprogramowalne oprogramowanie sprzętowe - zapobiega przeprogramowaniu przełączników Secure KVM ATEN PSS PP v3.0
 - Wybór portu wyłącznie za pomocą przycisków w celu zwiększenia bezpieczeństwa
 - Wskaźniki LED do filtrowania urządzeń peryferyjnych i stanu bezpieczeństwa KVM
 - Wytrzymała metalowa obudowa
- Izolacja kanału danych i jednokierunkowy przepływ danych
 - Izolacja kanału danych - zapobiega wyciekowi danych pomiędzy podłączonymi komputerami poprzez izolowany kanał na port
 - Jednokierunkowy przepływ danych - zapewnia jednokierunkowy przepływ danych pomiędzy urządzeniami konsoli a wybranym komputerem
 - ATEN PSS PP v3.0 Secure KVM przełącza sterowanie i izoluje przepływ danych pomiędzy urządzeniami konsoli i podłączonymi komputerami
 - Obsługuje analogowe audio (tylko głośniki)*
 - Ochrona danych użytkownika
 - Ochrona danych użytkownika - bufor danych klawiatury/myszy jest automatycznie czyszczony podczas przełączania fokusu portu KVM
 - Zarządzanie bezpieczeństwem
 - Dane dziennika KVM - udostępnia funkcje administracyjne dla upoważnionego administratora do kontroli danych dziennika KVM
 - Konfigurowalne filtrowanie urządzeń - port USB CAC może być skonfigurowany tak, aby umożliwić/odrzucić urządzenia z białej/czarnej listy za pomocą funkcji logowania Admin lub aplikacji działającej w systemie Windows
 - Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji CAC dla każdego portu

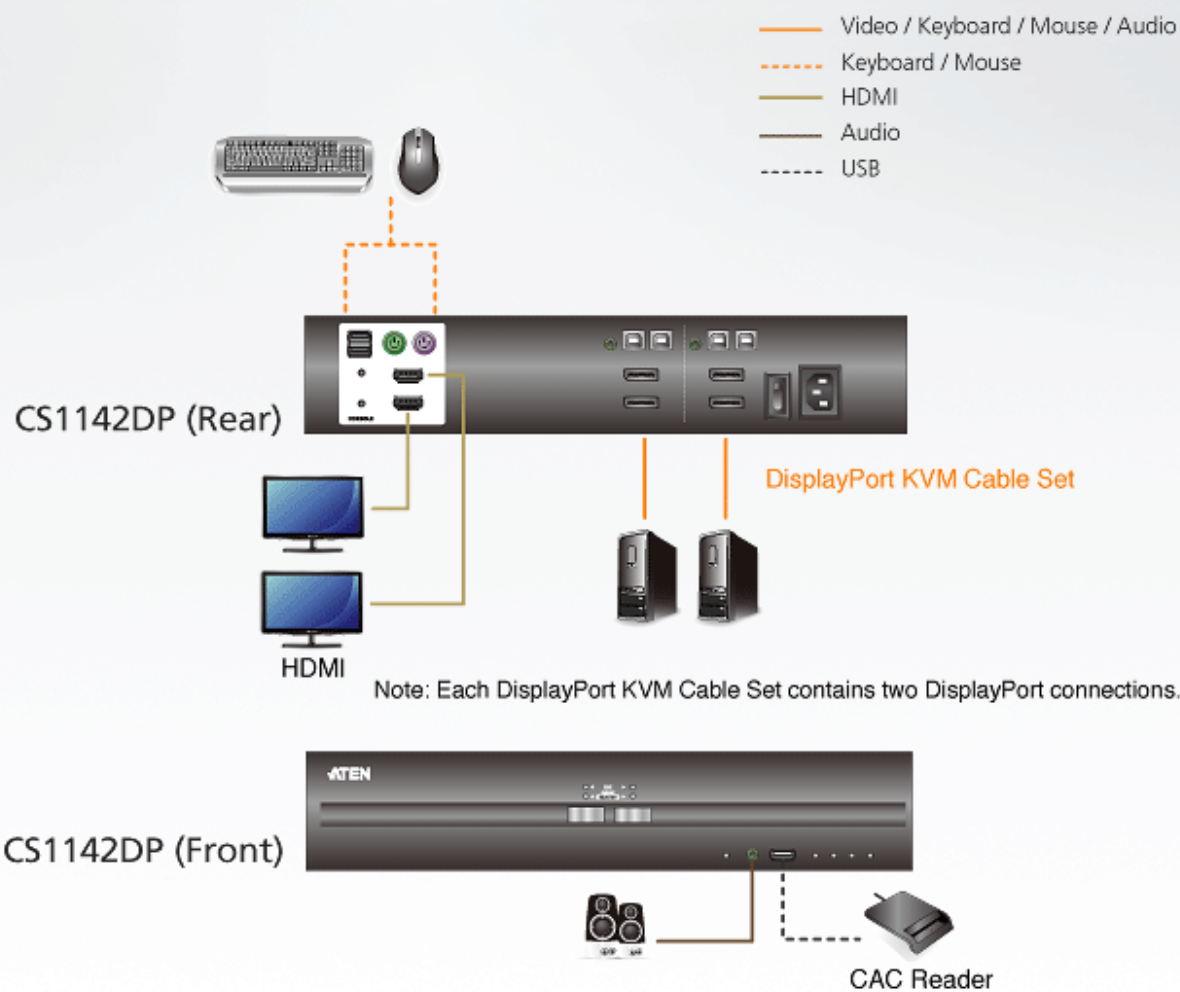
Doskonała jakość wideo

- Doskonała jakość wideo - do 4K (3840 x 2160 @ 30 Hz)**
- Video DynaSync™ - unikalna technologia ATEN, która eliminuje problemy z wyświetlaniem podczas włączania i optymalizuje rozdzielczość podczas przełączania pomiędzy różnymi źródłami

* Obsługiwane jest tylko analogowe audio. Przełączniki Secure KVM ATEN PSS PP v3.0 nie przetwarzają cyfrowego dźwięku na dźwięk analogowy.

- ** Seria przełączników Secure KVM DisplayPort obsługuje wyjście wideo konsoli o rozdzielczości do 4K przy 30 Hz.

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera
Wybór portu
Złącza
Porty konsoli

Porty KVM

Zasilanie
Port USB CAC
Przełączniki
Wybór portu
Resetowanie
Zasilanie

2
Pushbutton

2 x USB Type-A Female (Black)
1 x 6-pin Mini-DIN Female (Purple)
1 x 6-pin Mini-DIN Female (Green)
2 x HDMI Female (Black)
1 x Mini Stereo Jack Female (Green; front panel)
4 x USB Type-B Female (White)
4 x DisplayPort Female (Black)
2 x Mini Stereo Jack Female (Green)
1 x 3-prong AC Socket
1 x USB Type-A Female (White; front panel)

2 x Pushbuttons
1 x Semi-recessed Pushbutton
1 x Rocker

Diody LED	1 (Blue)
Zasilanie	2 (Orange)
Online/wybór (port KVM)	2 (Green)
Online/Wybrany (port CAC)	2 (Green)
Wideo	2 (Green)
Blokada klawiszy	3 (Green)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Wideo	Max. 3840 x 2160 @ 30 Hz (UHD)
Znamionowa moc wejściowa	100-240V~; 50-60 Hz; 1A
Pobór mocy	AC110V:5.5W:45BTU
	AC220V:5.3W:44BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-condensing
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.13 kg (4.69 lb)
Wymiary(D x S x W)	33.50 x 16.39 x 6.55 cm (13.19 x 6.45 x 2.58 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.