

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-kvmp-usb-30-4k-displayport-dual-display-cs1944dp-p-645.html>

4-portowy przełącznik KVMP™ USB 3.0 4K DisplayPort Dual Display - CS1944DP



Numer katalogowy

5

Opis produktu

Przełącznik KVM CS1944DP umożliwia uporządkowanie pulpitu. Zwłaszcza podczas zarządzania multimedialną stacją roboczą w dużej organizacji, CS1944DP zapewnia natychmiastowy dostęp do dwóch lub czterech komputerów, za pośrednictwem jednej klawiatury USB, myszy USB i dwóch monitorów DisplayPort.

Zaawansowana obsługa wideo zapewnia lepsze połączenie DisplayPort z rozdzielczością wideo do 4K (4096 x 2160/3840 x 2160 @ 60 Hz). Łącząc możliwości podwójnego ekranu, możesz cieszyć się szerszym ekranem i łatwo przełączać się pomiędzy dwoma lub czterema systemami DisplayPort. Dodatkowo, z wbudowanym hubem USB 3.1 Gen 1, CS1944DP zapewnia niespotykane prędkości przesyłania danych do 5 Gb / s, co pozwala zmaksymalizować operacje multimedialne.

Model CS1944DP został zaprojektowany, aby sprostać stale rosnącemu zapotrzebowaniu na podwójny ekran, ultraszybką transmisję danych i bezstratną rozdzielczość wideo 4K. Został zaprojektowany specjalnie do zastosowań, w których wymagana jest praca wielozadaniowa, np. Projektowanie, centra finansowe i post produkcja wideo.

Zawartość opakowania

- 1x Przełącznik 4-Portowy USB 3.0 4K DisplayPort Dual Display KVMP™
- 8x Kabel DisplayPort 1.2
- 4x Kabel USB 3.0
- 8x Zestaw kabli audio
- 1x Zasilacz
- 1x Instrukcja użytkownika

Funkcje

- Jedna klawiatura i mysz USB sterują dwoma/czterema komputerami DisplayPort i współdzielą dwa urządzenia peryferyjne USB
- Obsługuje Quad Display poprzez podłączenie dwóch przełączników KVM Dual Display
- Obsługa najwyższej jakości wideo - do 4K (4096 x 2160/3840 x 2160 @ 60 Hz)
- Wybór komputera za pomocą panelu przedniego, skrótów klawiszowych, myszy i poleceń RS-232
- 2-portowy hub USB 3.1 Gen 1 z szybkością transmisji danych SuperSpeed 5 Gbps
- Obsługuje technologię Dual-Mode DisplayPort (DP ++)* Obsługuje sygnały HDMI i DVI za pośrednictwem przejściówki DisplayPort do HDMI/DVI DP++
- Obsługuje MST (Transport wielostrumieniowy) Pozwala na połączenie wielu monitorów za pośrednictwem jednego złącza DisplayPort

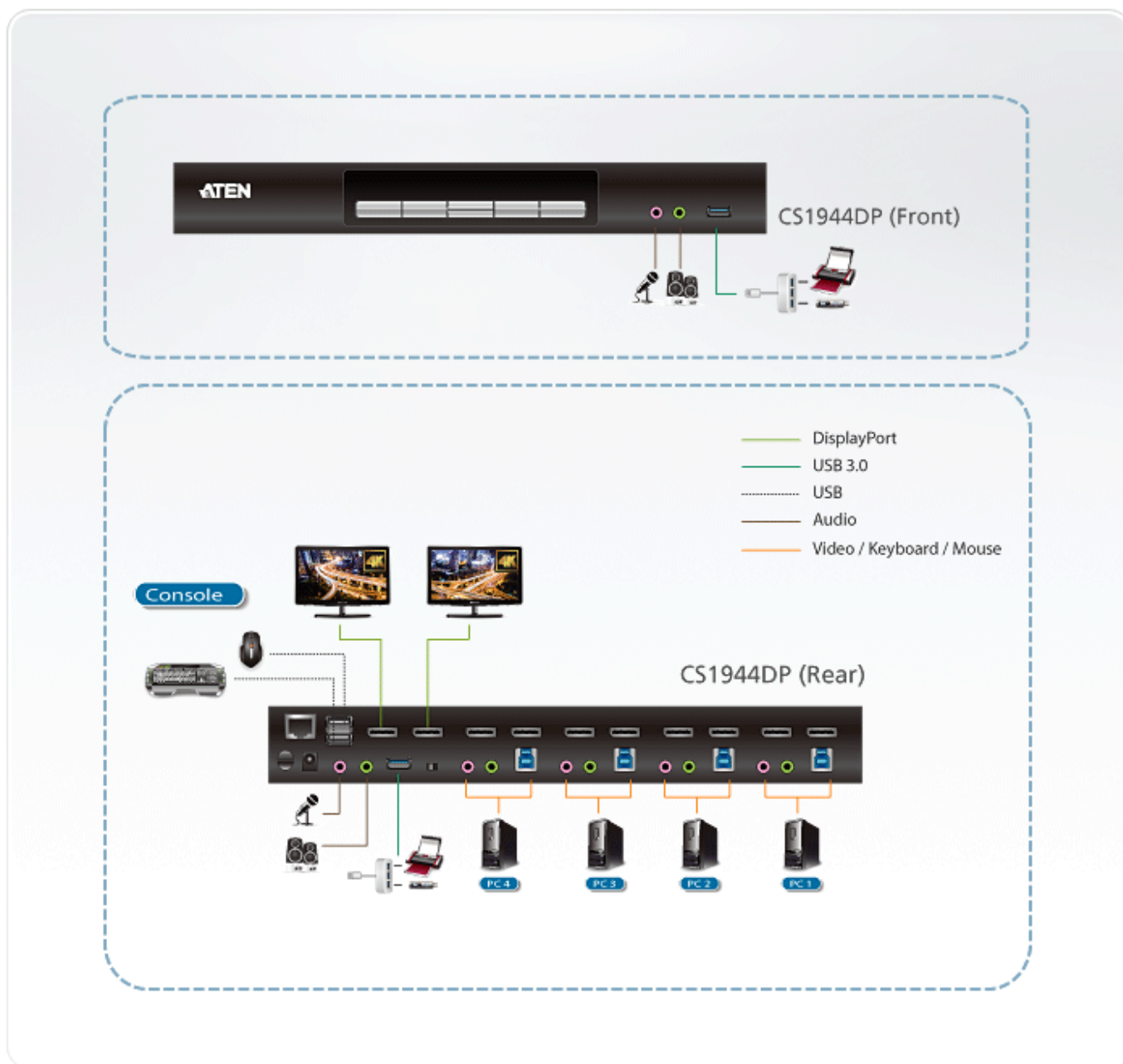
- Obsługuje funkcję emulacji klawiatury / obejścia konsoli
- Obsługuje funkcję emulacji / obejścia myszy konsoli
- Niezależne przełączanie KVM, USB i Audio
- Wielojęzyczne mapowanie klawiatury - obsługuje klawiatury angielskie, francuskie, japońskie i niemieckie
- Zgodny z HDCP
- Obsługuje dźwięk HD **
- Wykrywanie zasilania
- Aktualizacja oprogramowania układowego

Uwaga:

* Technologia DisplayPort Dual-Mode (DP ++) nie wymaga aktywnego adaptera dla większości pojedynczych ustawień wyświetlania. Aktywne adaptory DisplayPort są zalecane, jeśli nie masz pewności co do kompatybilności DP ++ źródła wideo.

** Dźwięk HD przez DisplayPort nie może być przełączany niezależnie

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera	4
Wybór portu	Hotkey, Pushbutton, Mouse, RS-232 Commands
Wideo	4096 x 2160 @ 60Hz
Złącza	
Porty konsoli	2 x USB Type A Female 2 x DisplayPort Female (Black) 2 x 3.5mm Audio Jack Female (Green; 1 x front, 1 x rear) 2 x 3.5mm Audio Jack Female (Pink; 1 x front, 1 x rear)
Porty KVM (komputer)	4 x USB3.1 Gen1 Type B Female (Blue) 8 x DisplayPort Female (Black) 4 x 3.5mm Audio Jack Female (Green) 4 x 3.5mm Audio Jack Female (Pink)
Porty połączenia łańcuchowego	1 x RJ-45 Female
Zasilanie	1 x DC Jack
Koncentrator USB	2 x USB3.1 Gen1 Type A Female (Blue; 1 x front; 1 x rear)
Przełączniki	
Wybór	5 x Pushbutton
Wybór stacji	1 x Slide Switch
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Odstęp czasu skanowania	1-99 seconds (default: 5 seconds)
Pobór mocy	DC12V:6.125W:85BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0-80% RH, Non-condensing
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	1.51 kg (3.33 lb)
Wymiary(D x S x W)	33.50 x 15.66 x 4.40 cm (13.19 x 6.17 x 1.73 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.