

CS1914

4-portowy przełącznik KVMP™ USB 3.0 DisplayPort (kable w zestawie)



4-portowy przełącznik ATEN CS1914 USB 3.0 DisplayPort [KVMP™](#) oferuje najnowsze innowacje w technologii przełączania KVM w odpowiedzi na wzrastające zapotrzebowanie na obraz wideo wyższej jakości i większe prędkości transmisji nowoczesnych komputerów. Przełącznik CS1914 zapewnia doskonałe rozdzielczości do 3840 x 2160 przy 30 Hz, koncentrator USB 3.1 Gen 1 o przepustowości SuperSpeed 5 Gb/s i bardziej przyjazną dla użytkownika obsługę.

Będąc przełącznikiem KVM, urządzenie CS1914 umożliwia użytkownikom dostęp do czterech komputerów z gniazdami DisplayPort przy użyciu jednej klawiatury USB, myszy USB i monitora. Aby zapewnić łatwość pracy, urządzenie CS1914 oferuje trzy wygodne metody przełączania – za pomocą przycisków na panelu przednim, myszy lub klawiszy skrótów dla elastycznego i szybkiego dostępu do obu komputerów.

Unikalna niezależna funkcja przełączania ATEN umożliwia skupienie kontroli KVM na jednym komputerze, podczas gdy urządzenia USB sterują innym komputerem. Eliminuje to konieczność zakupu oddzielnego koncentratora USB lub oddzielnego urządzenia do współdzielenia urządzeń peryferyjnych – takiego jak serwer druku, modem lub splitter.

Dzięki bogatej funkcjonalności urządzenie CS1914 pozwala sprostać wszystkim wymaganiom postprodukcji wideo, projektowaniu CAD i zastosowaniom wymagającym dużej precyzyjnej przejrzystości wideo i wysokich prędkości transmisji danych. Urządzenie CS1914 pozwala współdzielić dźwięk z każdego komputera o jakości HD, gdy jest on przesyłany przy użyciu gniazd DisplayPort, zapewniając użytkownikom ekscytujące doświadczenia akustyczne.

Funkcje

- 4-portowy przełącznik DisplayPort KVMP™ z koncentratorem USB 3.1 Gen 1 i dźwiękiem przestrzennym 2.1
- Jedna konsola USB kontroluje 4 komputery i 2 urządzenia USB
- Wybór komputera za pomocą przycisków na panelu przednim, klawiszy skrótów i myszy ¹
- Niezależne przełączanie KVM, USB i Audio
- Doskonała jakość wideo – do 3840 x 2160 przy 30 Hz
- 2-portowy koncentrator USB 3.1 Gen 1 o przepustowości SuperSpeed 5 Gb/s
- Zgodność z DisplayPort 1.1, zgodność z [HDCP](#)²
- Obsługa dźwięku HD za pośrednictwem gniazd DisplayPort³
- Pełne pasmo przenoszenia basów dla systemów dźwięku przestrzennego 2.1
- Wykrywanie włączenia zasilania – jeśli komputer jest wyłączony, urządzenie CS1914 automatycznie przełącza się na następny włączony komputer
- Technologia Dual-Mode DisplayPort (DP++) obsługuje sygnały HDMI i DVI przez adapter DisplayPort-to-HDMI/DVI DP++ ⁴
- Podłączanie podczas pracy – dodawaj lub usuwaj komputery bez wyłączania przełącznika
- Funkcja emulacji klawiatury/obejścia obsługuje większość klawiatur do gier
- Funkcja emulacji myszy/obejścia obsługuje większość sterowników myszy i myszy wielofunkcyjnych
- Obsługa wielu platform – Windows, Mac i Linux
- Wielojęzyczne mapowanie klawiatury obsługuje klawiatury angielskie, japońskie, francuskie i niemieckie
- Obsługa i emulacja klawiatury Mac ⁵
- Tryb automatycznego skanowania w celu monitorowania wszystkich komputerów
- Możliwość aktualizacji firmware

Uwaga:

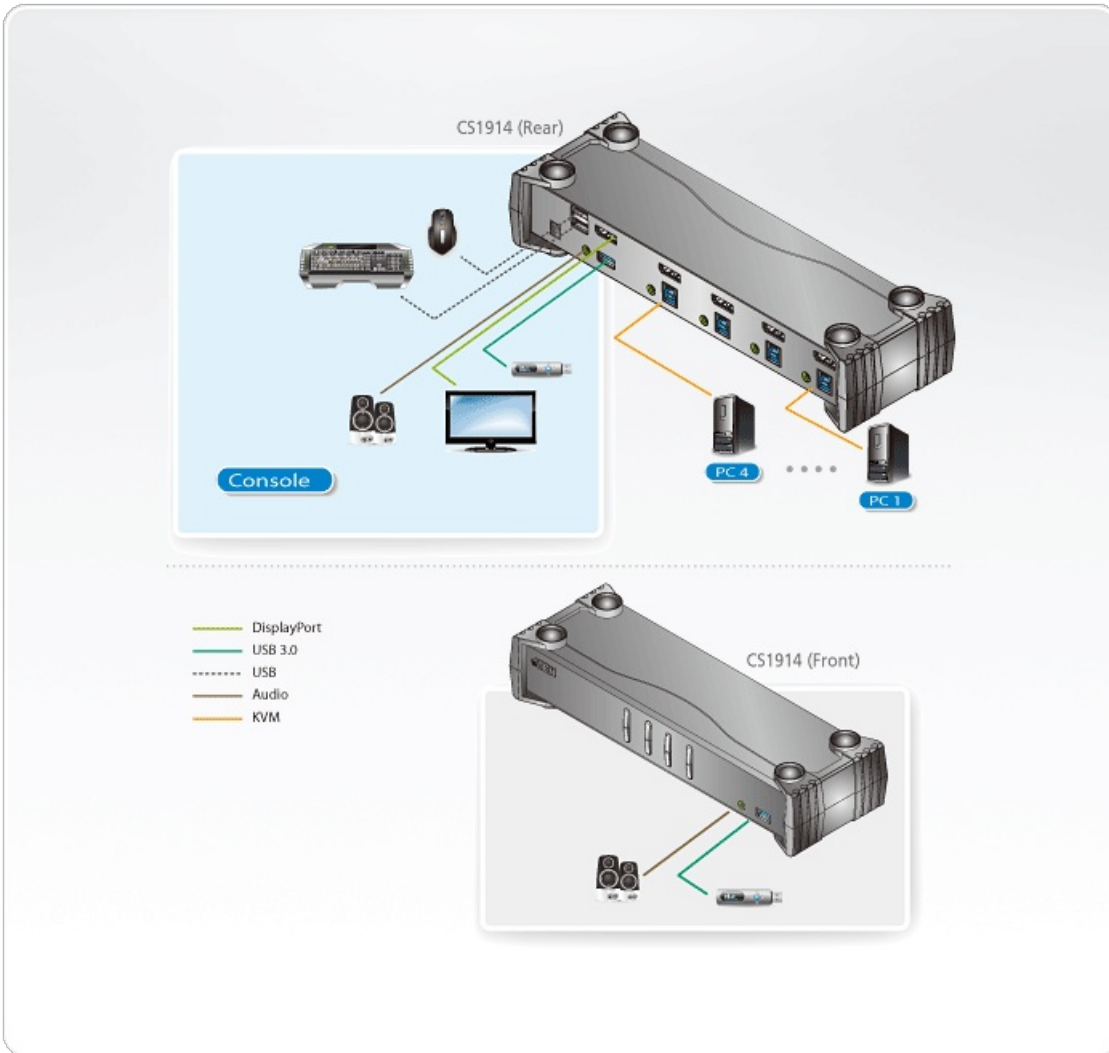
1. Przełączanie portu myszy jest obsługiwane tylko w trybie emulacji myszy z 3-przyciskową myszą USB z kółkiem.
2. W przypadku urządzeń wyświetlających zgodnych ze standardem DisplayPort 1.4 należy skonfigurować ustawienia urządzenia tak, aby były zgodne ze standardem DisplayPort 1.2, co pozwoli uniknąć problemów ze zgodnością.
3. Dźwięk HD przez DisplayPort nie może być przełączany niezależnie.
4. Technologia Dual-Mode DisplayPort (DP++) nie wymaga aktywnego adaptera w przypadku większości konfiguracji z pojedynczym monitorem. Aktywne adaptory DisplayPort są zalecane w przypadku braku pewności co do kompatybilności źródła wideo z DP++.
5. Kombinacje klawiatur PC emulują klawiatury Mac. Klawiatury Mac działają tylko z ich własnym systemem operacyjnym.

Specyfikacje

| | |
|----------------------|---|
| Połączenia komputera | 4 |
| Wybór portu | Przycisk skrótu, przycisk naciskowy, mysz |
| Złącza | |
| Porty konsoli | 2 x USB typ A żeńskie (czarne) 1 x DisplayPort żeńskie (czarne) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone; 1 x przód, 1 x tył) |
| Porty KVM (komputer) | 4 x USB3.1 Gen1 typ B żeńskie (niebieskie) 4 x DisplayPort żeńskie (czarne) 4 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) |
| Zasilanie | 1 x gniazdo DC |
| Koncentrator USB | 2 x USB3.1 Gen1 typ A żeńskie (niebieskie; 1 x panel przedni; 1 x panel tylny) |
| Przełączniki | |
| Wybór | 4 x przycisk naciskowy |
| Diody LED | |
| Online/wybór | 4 (pomarańczowy) |
| Połączenie USB | 4 (zielony) |
| Emulacja | |

| | |
|----------------------------|---|
| Klawiatura/Mysz | USB |
| Wideo | 3840 x 2160 przy 30 Hz |
| Odstęp czasu skanowania | 1-99 sekund (domyślnie: 5 s) |
| Pobór mocy | DC5V:2.99W:57BTU/h Uwaga: <ul style="list-style-type: none"> ● Pomiar w watach wskazuje typowy pobór mocy urządzenia bez obciążenia zewnętrznego. ● Pomiar w BTU/h wskazuje pobór mocy urządzenia przy pełnym obciążeniu. |
| Środowiskowe | |
| Temperatura robocza | 0-50°C |
| Temperatura przechowywania | -20-60°C |
| Wilgotność | 0-80% wilgotności względnej, bez kondensacji |
| Właściwości fizyczne | |
| Obudowa | Metal, plastik |
| Masa | 0.91 kg (2 lb) |
| Wymiary(D x S x W) | 27.00 x 8.80 x 5.55 cm (10.63 x 3.46 x 2.19 in.) |
| Uwaga | Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość. |

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their
 respective owners.