

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-kvmp-usb-mini-displayportaudio-dual-display-kable-w-zestawie-cs1944-p-660.html>



4-portowy przełącznik KVMP™ USB Mini DisplayPort/Audio Dual Display (kable w zestawie) - CS1944

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	20
Producent	ATEN

Opis produktu

4-portowy przełącznik USB 2.0 CS1944 Dual View Mini DisplayPort KVMP™ umożliwia dostęp do 4 komputerów z 2 monitorami za pomocą pojedynczej klawiatury USB i myszy USB. Doskonała funkcjonalność przełączników KVM to efekt połączenia 4-portowego przełącznika Dual View Mini DisplayPort z 2-portowym hubem USB 2.0 i panelem czołowym z 2 złączami USB do szybkiego ładowania urządzeń mobilnych.

CS1944 stanowi ulepszenie poprzednich modeli KVM poprzez dodanie najnowszych złączy Mini-DisplayPort i Mini-TOSLINK. Może on także przesyłać cyfrowe sygnały wideo i audio o rozdzielczości HD, dając żywe obrazy i dźwięk przestrzenny dzięki złączom SPDIF.

CS1944 nadaje się idealnie do zastosowań multimedialnych, a dzięki kompaktowej budowie i technologii KVM zajmuje niewiele miejsca na biurku.

Zawartość opakowania

- 1 x 4-portowy przełącznik USB CS1944 Mini DisplayPort Dual View KVMP™
- 4 x kabel Mini DisplayPort (1m/3.3ft)
- 4 x kabel Mini DisplayPort (2m/6.6ft)
- 4 x kabel USB (USB-A to USB-B; 1.8m/6ft)
- 4 x kabel audio (1.8m/6ft)
- 1 x zasilacz sieciowy
- 1 x instrukcja dla użytkownika

Funkcje

- Jedna podwójna konsola USB steruje niezależnie i jednocześnie czterema komputerami ze złączem Mini DisplayPort i 2 urządzeniami USB
- Tryb szybkiego ładowania USB (port USB na panelu czołowym)
- Kompatybilny z Mini DisplayPort 1.1a i HDCP
- Soczyste basy zapewniają efektowny dźwięk przestrzenny systemów audio połączonych przez złącze Mini-TOSLINK
- Najwyższa jakość wideo – rozdzielczość do 2560 x 1600 i obraz 3D przy rozdzielczości do 1920 x 1080 i 120 Hz
- Nvidia 3D Vision Ready
- Wbudowany 2-portowy hub USB 2.0, w pełni zgodny ze specyfikacjami USB 2.0
- Wybór komputera za pomocą czołowego panelu dotykowego/skrótów klawiaturowych/myszy*
- Niezależne przełączanie urządzeń peryferyjnych USB, audio i KVM

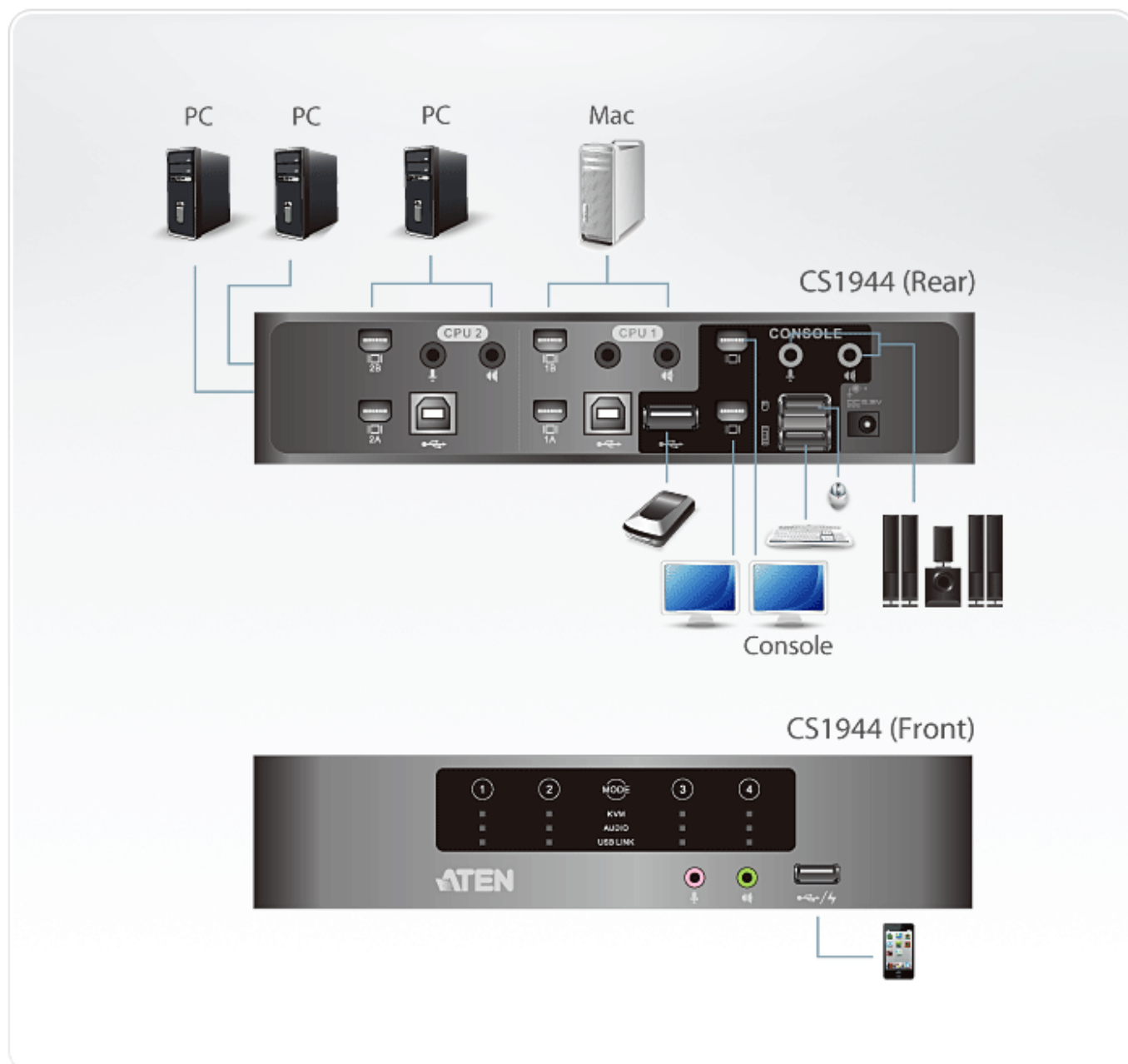
- Emulacja i obejście obsługi klawiatury i myszy
- Wykrywanie włączenia zasilania
- Obsługa i emulacja klawiatury Mac
- Mapowanie klawiatur wielojęzycznych – obsługa klawiatur angielskich, japońskich i francuskich
- Obsługa wielu platform – Windows, Linux i Mac

*Przełączanie portu za pomocą myszy działa tylko w trybie emulacji myszy Tylko do myszy z 3 przyciskami i pokręteł

**Emulacja klawiatury Mac na klawiaturze PC

**Klawiatura Mac działa tylko z komputerami Mac

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera
Wybór portu
Złącza
Porty konsoli

4
Panel dotykowy, przycisk skrótu, mysz
2 x USB typ A żeńskie (czarne; panel tylny)

Porty KVM	2 x mini DisplayPort żeńskie (czarne) 2 x gniazdo mini TOSLINK żeńskie (czarne) 1 x audio typu jack 3,5 mm żeńskie (zielone) 1 x audio typu jack 3,5 mm żeńskie (różowe) 4 x USB typ B żeńskie (białe) 8 x mini DisplayPort żeńskie (czarne) 4 x gniazdo mini TOSLINK żeńskie (czarne)
Koncentrator USB	2 x USB typ A żeńskie (białe; 1 x panel przedni, 1 x panel tylny) 1 x gniazdo DC
Zasilanie	
Przełączniki	
Wybór	4 x punktowy panel dotykowy
Diody LED	
KVM	4 (pomarańczowe)
Audio	4 (zielony)
USB	4 (zielony)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Wideo	Ekran: rozdzielczość 2560 x 1600 przy 60 Hz lub obraz 3D w rozdzielczości 1920 x 1080 przy 120 Hz 1-99 sekund (domyślnie: 5 sekund) DC5.3V:3.9W:52BTU
Odstęp czasu skanowania	
Pobór mocy	
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Plastik
Masa	0.61 kg (1.34 lb)
Wymiary(D x S x W)	19.70 x 19.70 x 4.47 cm (7.76 x 7.76 x 1.76 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.