

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-przelacznik-kvmp-usb-dvi-dual-linkaudio-dualview-cs1642a-p-658.html>

## 2-portowy przełącznik KVMP™ USB DVI Dual Link/Audio DualView - CS1642A



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>18</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

2-portowy przełącznik KVMP™ USB DVI Dual View CS1642A jest uniwersalnym urządzeniem łączącym 2-portowy przełącznik KVM i 2-portowy koncentrator USB. Najnowsza wersja obsługuje funkcję Quad-View (przy połączonych dwóch przełącznikach KVM Dual View).

Nowy model CS1642A udostępnia funkcje multi-view, tzn. umożliwia łańcuchowe połączenie dwóch przełączników i wyświetlanie dwóch, trzech lub czterech obrazów w instalacji wielomonitorowej. Urządzenie CS1642A zapewnia wyświetlanie w zaawansowanej technologii 120Hz 3D z obsługą nVidia 3D Vision, wspierając różne efekty wizualne 3D. Wszystkie podłączone komputery można obsługiwać z poziomu jednej konsoli, co wpływa na oszczędność zasobów i miejsca. Każdy komputer ma dostęp do podłączonych urządzeń peryferyjnych (jeden komputer w danym czasie). Dzięki temu jest to doskonałe rozwiązanie dla osób korzystających jednocześnie z wielu komputerów i wymagających najlepszej obsługi funkcji graficznych. Urządzenie CS1642A świetnie sprawdza się w biurach graficznych, bankowości, finansach, medycynie, a także u miłośników gier — wszędzie tam, gdzie potrzebny jest przełącznik wysokiej jakości, zapewniający najlepsze odwzorowanie kolorów, wyraźny obraz i dużą funkcjonalność.

### Zawartość opakowania

- 1x CS1642A 2-Port USB DVI Dual View KVMP™ Switch
- 2x Przewód KVM (DVI-D DL, USB, Audio; 1.8m/6ft)
- 2x Przewód DVI-D DL (1.8m/6ft)
- 1x Zasilacz
- 1x Instrukcja Użytkownika

### Funkcje

- Kontrolowanie 2/4 dwuekranowych komputerów i 2 dodatkowych urządzeń USB za pomocą jednej dwuekranowej konsoli USB
- Wyświetlanie Multi-View – możliwość łatwego połączenia dwóch urządzeń CS1642A/1644A w celu uzyskania drugiej instalacji dwumonitorowej (ze sterowaniem przez jedno łącze)
- Najwyższa jakość wideo – 2560 x 1600 przy 60 Hz (DVI Dual Link); oraz grafika 3D o rozdzielczości do 1920 x 1200 przy 120 Hz (DVI Single Link)
- Obsługa rozdzielczości panoramicznych
- Niezależne przełączanie aktywnej konsoli KVM, aktywnego łącza USB, aktywnego kanału audio
- Obsługa monitorów cyfrowych i analogowych – pełna zgodność z normą DVI; kompatybilność ze specyfikacją HDCP
- Obsługa różnych platform – Windows 2000/XP/Vista, Linux \*, Mac, Sun oraz FreeBSD

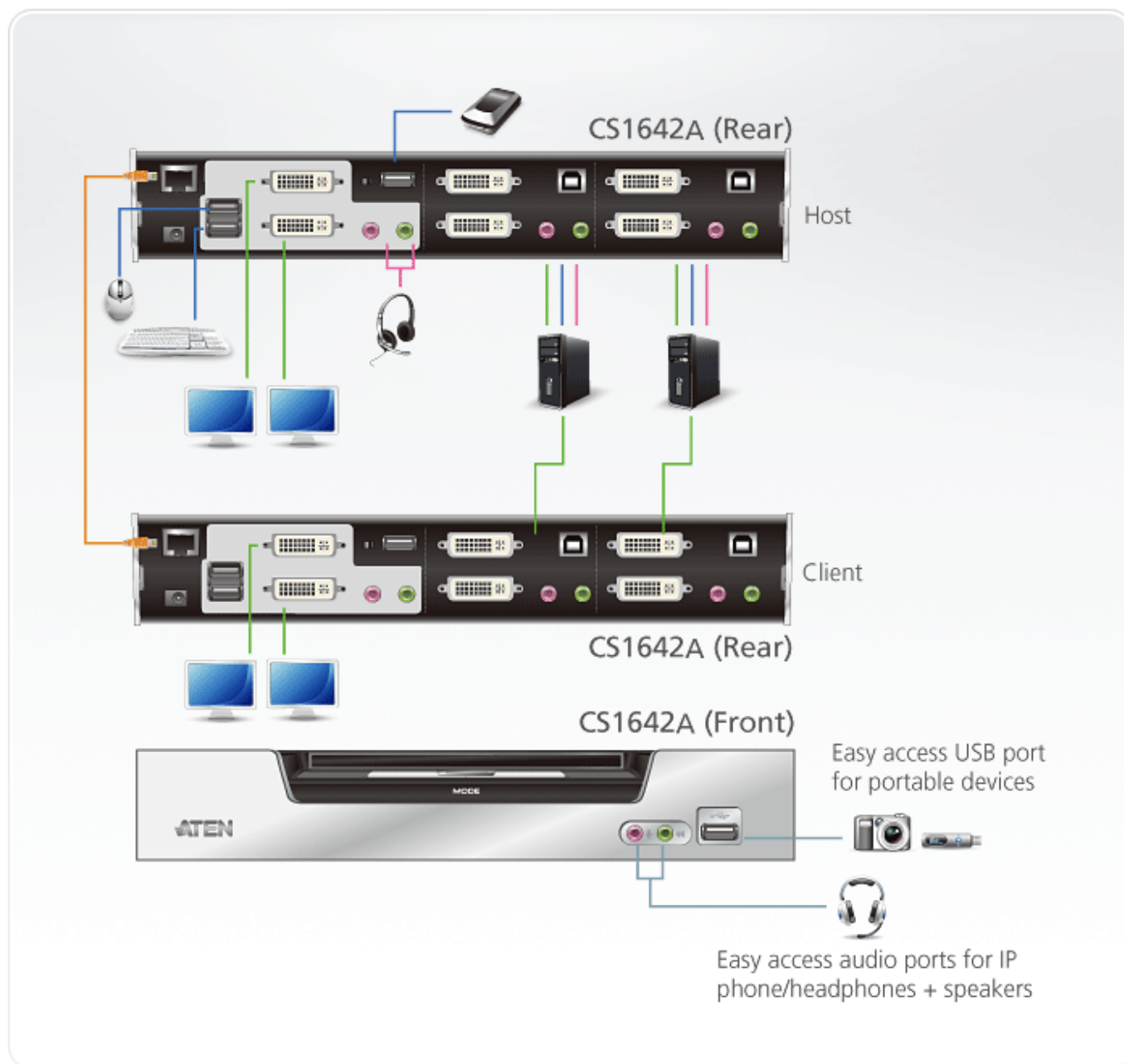
- Obsługa i emulacja klawiatury SUN/Mac\*\*
- Video DynaSync — specjalna technologia ATEN, która eliminuje problemy z wyświetlaniem podczas rozruchu i optymalizuje rozdzielczość podczas przełączania między portami

\* Obsługa jądra Linuxa w wersji 2.6 lub nowszej. Model CS1642A ma wbudowany koncentrator USB 2.0, a więc nie obsługuje komputerów ani systemów operacyjnych, które same nie obsługują USB 2.0.

\*\* Klawiatury Mac są emulowane przez kombinacje klawiatur PC.

\*\* Klawiatury Mac działają tylko z odpowiednimi do nich komputerami.

## Diagram



## Specyfikacje

Połączenia komputera  
Wybór portu  
Złącza  
Porty konsoli

2  
Przycisk skrótu, przycisk naciskowy, mysz  
2 x USB typ A żeńskie (białe, panel tylny)  
2 x DVI-I żeńskie (białe)

Porty KVM	1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe) 2 x USB typ B żeńskie (białe) 4 x DVI-I żeńskie (białe) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)
Porty połączenia łańcuchowego	1 x RJ-45 żeńskie (panel tylny)
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Koncentrator USB	2 x USB typ A żeńskie (czarne; 1 x panel przedni; 1 x panel tylny)
Przełączniki	
Wybór	3 x przycisk naciskowy
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Wideo	DVI Dual Link: 2560 x 1600 przy 60 Hz; 1920 x 1200 przy 120 Hz (wyświetlanie 3D)
Odstęp czasu skanowania	1-99 s (domyślnie 5 s)
Pobór mocy	DC5.3V:3.77W:43BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Plastik + metal
Masa	0.56 kg ( 1.23 lb )
Wymiary(D x S x W)	26.23 x 7.68 x 4.40 cm (10.33 x 3.02 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.