

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-kvmp-usb-dvi-dual-linkaudio-cs1784a-p-664.html>

## 4-portowy przełącznik KVMP™ USB DVI Dual Link/Audio - CS1784A



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>24</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Przełącznik CS1784A USB DVI Dual Link KVMP™ to efekt wprowadzenia rewolucyjnych zmian w funkcjach przełączników KVM. Łączy funkcje 4-portowego przełącznika KVM i 2-portowego koncentratora USB, jednocześnie udostępniając interfejs monitora DVI oraz obsługę połączeń audio. Ponadto jest wyposażony w funkcje zaawansowane, takie jak [obsługa technologii nVidia 3D Vision](#) (120 Hz 3D), zgodność z klawiaturami do grania oraz możliwość wybierania/przełączania portów za pomocą myszy — wszystko to zapewnia elastyczność i komfort obsługi.

### Zawartość opakowania

- 1x przełącznik KVMP™ USB DVI Dual Link CS1784A
- 4x przewód KVM (DVI-D DL, USB, Audio; 1.8m/6ft)
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

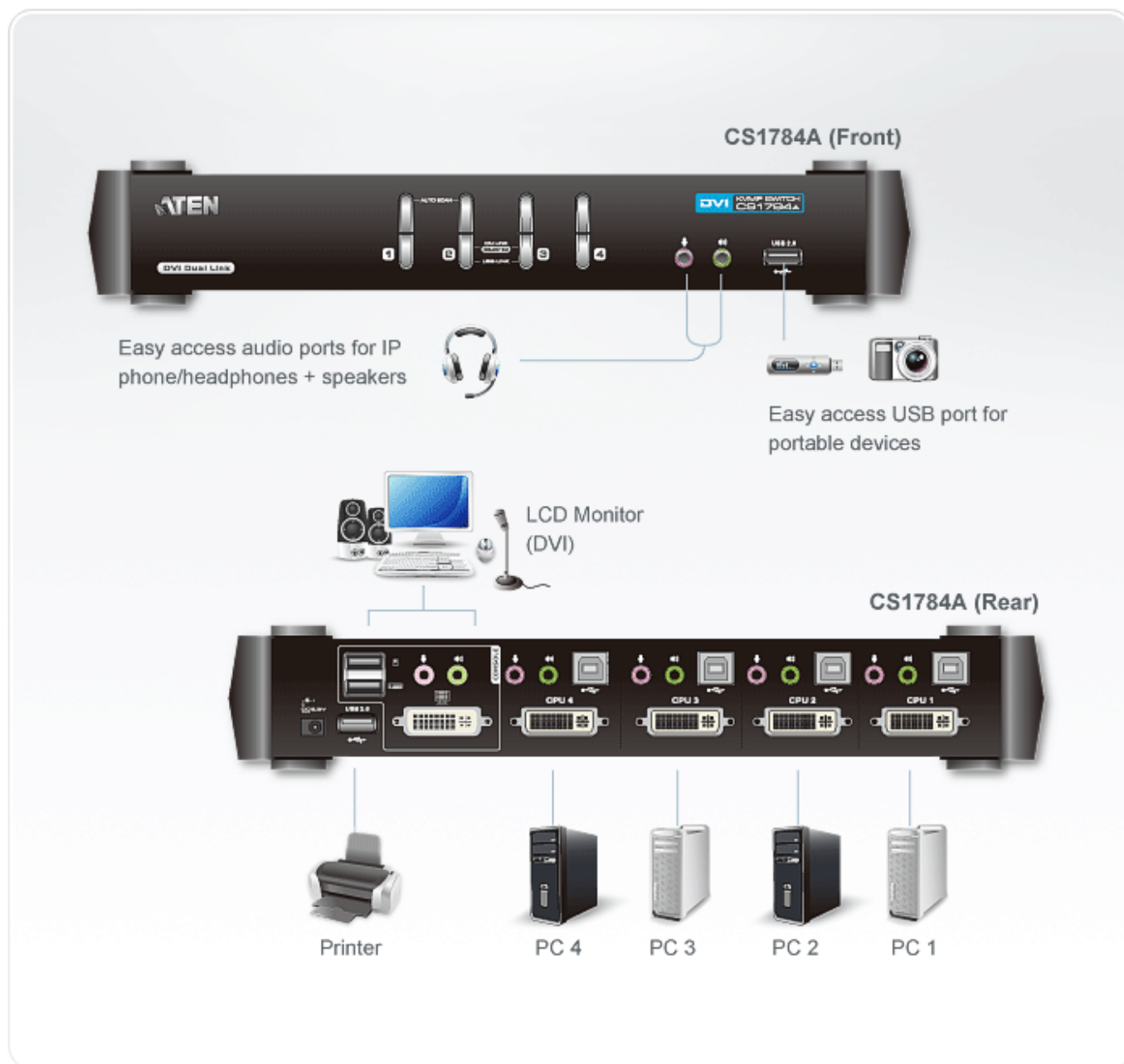
### Funkcje

- 4-portowy przełącznik KVMP DVI z obsługą USB 2.0 oraz dźwięku przestrzennego w układzie 2,1
- Kontrolowanie 4 komputerów i 2 dodatkowych urządzeń USB za pomocą jednej konsoli USB
- Wbudowany 2-portowy koncentrator USB w pełni zgodny ze specyfikacją USB 2.0
- Pełne przenoszenie tonów niskich, system dźwięku przestrzennego 2,1 o wysokiej jakości
- Wybór komputera za pomocą przycisków na panelu przednim, skrótów klawiszowych oraz myszy **NOWOŚĆ!**
- Obsługa wielu platform: Windows, Linux, Mac i Sun\*
- Niezależne przełączanie aktywnej konsoli KVM, aktywnego łącza USB, aktywnego kanału audio
- Obsługa monitorów cyfrowych i analogowych — pełna zgodność z normą DVI
- Bardzo wysoka jakość grafiki 1920 x 1200 przy 60 Hz (Single Link); 2560 x 1600 przy 60 Hz (Dual Link)
- Obsługa technologii nVidia 3D Vision: współpraca z monitorami LCD 120 Hz i aktywnymi okularami 3D (migawkowymi) — dostęp do materiałów 3D w rozdzielczości nawet 1920 x 1080
- Kompatybilność z normą HDCP
- Obsługa rozdzielczości panoramicznych
- Video DynaSync™ — specjalna technologia ATEN, która eliminuje problemy z wyświetlaniem podczas rozruchu i optymalizuje rozdzielczość podczas przełączania między portami
- Automatyczne przełączanie na kolejny włączony komputer w przypadku wyłączenia jednego z podłączonych komputerów **NOWOŚĆ!**
- Emulacja/obejście portu myszy konsoli — obsługa większości funkcji sterownika myszy oraz myszy wielofunkcyjnych
- Funkcja emulacji/obejścia portu klawiatury z obsługą większości klawiatur multimedialnych i przeznaczonych dla miłośników gier **NOWOŚĆ!**

- Kompletna emulacja klawiatury, zapewniająca rozruch systemów bez zgłaszania błędów
- Obsługa i emulacja klawiatury Mac/Sun\*
- Odzworowanie klawiatur w różnych językach — klawiatura angielska, japońska, francuska
- Tryb Auto Scan ułatwiający monitorowanie komputerów
- Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego

\*Klawiatury SUN/Mac są emulowane przez kombinacje klawiatur PC.  
Klawiatury Mac/Sun działają tylko z odpowiednimi do nich komputerami

## Diagram



## Specyfikacje

Połączenia komputera  
Wybór portu  
Złącza  
Porty konsoli

4  
Przycisk skrótu, przycisk naciskowy, mysz  
2 x USB typ A żeńskie (czarne; panel tylny)  
1 x DVI-I żeńskie (białe)

Porty KVM	1 x USB typ A żeńskie (czarne; panel tylny) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone; 1 x panel przedni, 1 x panel tylny) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe; 1 x panel przedni, 1 x panel tylny) 4 x USB typ B żeńskie (białe) 4 x DVI-I żeńskie (białe) 4 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 4 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Koncentrator USB	2 x USB typ A żeńskie (białe; 1 x panel przedni, 1 x panel tylny)
Przełączniki	4 x przycisk naciskowy
Wybór zasilania	4 (zielony)
Diody LED	4 (pomarańczowe)
Połączenie USB	USB
Online/wybór	DVI Dual Link: 2560 x 1600, DVI Single Link: 1920 x 1200
Emulacja	1-99 sekund (domyślnie: 5 s)
Klawiatura/Mysz	DC5.3V:5.91W:53BTU
Wideo	0 -50°C
Odstęp czasu skanowania	-20-60°C
Pobór mocy	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Środowiskowe	
Temperatura robocza	Metal
Temperatura przechowywania	0.93 kg ( 2.05 lb )
Wilgotność	27.00 x 8.80 x 5.55 cm
Właściwości fizyczne	(10.63 x 3.46 x 2.19 in.)
Obudowa	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK
Masa	standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą
Wymiary(D x S x W)	być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.
Uwaga	