

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-przelaczник-kvmp-usb-dvi-dual-linkch71-audio-cs1782a-p-663.html>

2-portowy przełącznik KVMP™ USB DVI Dual Link/CH7.1 Audio - CS1782A



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	23
Producent	ATEN

Opis produktu

Przełącznik CS1782A USB DVI Dual Link KVMP™ to efekt wprowadzenia rewolucyjnych zmian w funkcjach przełączników KVM. Łączy funkcje 2-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 CS1782A
- 2x przewód KVM (DVI-D DL, USB, Audio; 1.8m/6ft)
- 2x specjalny przewód do przestrzennego dźwięku w układzie kanałów 7.1(1.8m/6ft)
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- 2-portowy przełącznik KVMP DVI z obsługą USB 2.0 oraz dźwięku przestrzennego w układzie 7.1
- Kontrolowanie 2 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 7.1 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

2
Przycisk skrótu, przycisk naciskowy, mysz

Porty konsoli	<p>2 x USB typ A żeńskie (czarne; panel tylny) 1 x DVI-I żeńskie (białe) 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) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (niebieskie) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (szare) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (czarne) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (pomarańczowe) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe; 1 x panel przedni, 1 x panel tylny)</p>
Porty KVM	<p>2 x USB typ B żeńskie (białe) 2 x DVI-I żeńskie (białe) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (niebieskie) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (szare) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (czarne) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (pomarańczowe) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)</p>
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Koncentrator USB	2 x USB typ A żeńskie (białe; 1 x panel przedni, 1 x panel tylny)
Przełączniki	
Wybór zasilania	2 x przycisk naciskowy
Diody LED	
Połączenie USB	2 (zielony)
Online/wybór	2 (pomarańczowe)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Wideo	DVI Dual Link: 2560 x 1600, DVI Single Link: 1920 x 1200
Odstęp czasu skanowania	1-99 sekund (domyślnie: 5 s)
Pobór mocy	DC5.3V:3.3W:41BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 -50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.90 kg (1.98 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.