

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-przelacznik-kvmp-usb-dviaudio-cs1762a-p-667.html>

## 2-portowy przełącznik KVMP™ USB DVI/Audio - CS1762A



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>27</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Przełącznik KVMP™ USB 2.0 DVI CubiQ™ CS1762A wprowadza zupełnie nowy zakres funkcji w przełącznikach KVM (klawiatura, grafika, mysz) — stanowi połączenie 2-portowego przełącznika KVM z 2-portowym koncentratorem USB 2.0, a ponadto udostępnia interfejs monitora DVI. Ponadto urządzenie CS1762A wyposażono w nową funkcję Video DynaSync™ opracowaną przez firmę Aten, optymalizującą rozdzielczość obrazu i zapewniającą wykrywanie stanu zasilania — kiedy jeden komputer zostaje wyłączony, CS1762A automatycznie przełącza się na kolejny włączony komputer. Jako przełącznik KVM urządzenie to zapewnia dostęp do dwóch komputerów z jednej konsoli (tj. klawiatury, monitora i myszy).

Jako koncentrator USB 2.0 zapewnia dostęp do podłączonych urządzeń peryferyjnych z każdego komputera — na zasadzie „jeden komputer w danym czasie”.

### Zawartość opakowania

- 1x przełącznik CS1762A USB 2.0 DVI KVMP™
- 2x przewód KVM (DVI-D, USB, Audio; 1.8m/6ft)
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Kontrolowanie 2 komputerów z interfejsami DVI i 2 dodatkowych urządzeń USB 2.0 za pomocą jednej konsoli USB
- Wbudowany 2-portowy koncentrator USB 2.0
- Pełna zgodność z normą USB 2.0
- Wybór komputera za pomocą przycisków na panelu przednim, skrótów klawiszowych oraz myszy
- Obsługa dźwięku — pełne pasmo przenoszenia tonów niskich, zapewniające dobrą jakość w systemach stereofonicznych w układzie 2.1
- Obsługa wielu platform: Windows, Linux, Mac i Sun
- Obsługa rozdzielczości panoramicznych
- Wysoka jakość obrazu: rozdzielczość 1920 x 1200
- Niezależne przełączanie aktywnej konsoli KVM, aktywnego łącza USB, aktywnego kanału audio
- Obsługa monitorów cyfrowych i analogowych — pełna zgodność z normą DVI
- Kompatybilność z normą HDCP
- Video DynaSync™ — specjalna technologia ATEN, która eliminuje problemy z wyświetlaniem podczas rozruchu i optymalizuje rozdzielczość
- Automatyczne przełączanie na kolejny włączony komputer w przypadku wyłączenia jednego z podłączonych komputerów

- Emulacja/obejście portu myszy konsoli — obsługa większości funkcji sterownika myszy oraz myszy wielofunkcyjnych
- 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

\* 1. Klawiatury SUN/Mac są emulowane przez kombinacje klawiatur PC.

2. Klawiatury Sun/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 przedni)

Porty KVM	1 x DVI-I żeńskie (białe) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone; panel tylny) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe; panel tylny) 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 (różowe) 1 x gniazdo DC 2 x USB typ A żeńskie (czarne, panel tylny)
Zasilanie	
Koncentrator USB	
Przełączniki	
Wybór	2 x przycisk naciskowy
Diody LED	
Połączenie USB	2 (zielony)
Online/wybór	2 (pomarańczowe)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Wideo	1920 x 1200
Odstęp czasu skanowania	1-99 sekund (domyślnie: 5 s)
Pobór mocy	DC5.3V:3.78W:43BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.73 kg ( 1.61 lb )
Wymiary(D x S x W)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 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.