

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-przelacznik-kvmp-ps2-usb-vgaaudio-z-menu-osd-cs1732b-p-671.html>



2-portowy przełącznik KVMP™ PS/2-USB VGA/Audio z menu OSD - CS1732B

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	31
Producent	ATEN

Opis produktu

CS1732B to 2-portowy przełącznik KVM połączony z 2-portowym koncentratorem USB 2.0. Jako przełącznik KVM jest to moduł sterujący, który zapewnia dostęp do dwóch komputerów z jednej konsoli (tj. klawiatury, monitora i myszy). Natychmiastowy dostęp do dowolnego komputera w ramach instalacji można uzyskać na jeden z czterech sposobów: za pomocą przycisków, skrótów klawiszowych, menu ekranowego i myszy.

Zawartość opakowania

- 1x 2-portowy przełącznik KVMP™ USB 2.0
- 2x specjalny przewód KVM (VGA, USB, Audio; 1.2m/4ft)
- 2x naklejki do menu ekranowego / skrótów klawiszowych
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- 2-portowy przełącznik KVM z obsługą USB 2.0 oraz dźwięku stereofonicznego w układzie 2.1
- Kontrolowanie 2 komputerów i 2 dodatkowych urządzeń USB za pomocą jednej konsoli
- Wbudowany 2-portowy koncentrator USB 2.0
- Zgodność z normą USB 2.0
- Podwójny interfejs, zapewniający obsługę komputerów z klawiaturami i myszami PS/2 lub USB
- Obsługa dźwięku — pełne pasmo przenoszenia tonów niskich, zapewniające dobrą jakość w systemach stereofonicznych w układzie 2.1
- Porty audio konsoli na panelu przednim — łatwy dostęp, przydatny szczególnie korzystającym z telefonów IP
- Niezależne przełączanie aktywnej konsoli KVM, aktywnego łącza USB, aktywnego kanału audio
- Wysoka jakość obrazu: rozdzielczość 2048 x 1536; DDC2B
- Obsługa rozdzielczości panoramicznych
- Wybór komputera za pomocą przycisków na panelu przednim, wielojęzycznego menu ekranowego (OSD), skrótów klawiszowych oraz myszy
- Obsługa wielu platform: Windows, Mac i Sun
- Emulacja/obejście portu myszy konsoli — pełna obsługa sterownika myszy oraz myszy wielofunkcyjnych
- Video DynaSync™ — zapisywanie danych EDID (Extended Display Identification Data) monitora konsoli, zapewniające optymalne dobieranie rozdzielczości ekranu
- Kompletna emulacja klawiatury, zapewniająca rozruch systemów bez zgłaszania błędów

- Obsługa i emulacja klawiatury SUN/Mac*
- Tryb Auto Scan ułatwiający monitorowanie komputerów
- Wyświetlacz LED do łatwego monitorowania statusu
- Łatwa instalacja — nie jest wymagane oprogramowanie
- 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, menu ekranowe, mysz
2 x USB typ A żeńskie (czarne)
1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)

Porty KVM	2 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe) 2 x SPHD-15 żeńskie (żółte) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x 4-przewodowe złącze typu jack 3,5 mm (czarne)
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Koncentrator USB	2 x USB typ A żeńskie (białe)
Przełączniki	
Wybór	2 x przycisk naciskowy
Diody LED	
Online/Wybrane	2 (pomarańczowe)
Połączenie USB	2 (zielony)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2; USB
Wideo	2048 x 1536 przy 60Hz; DDC2B
Odstęp czasu skanowania	1-255 sekund (domyślnie: 5 s)
Pobór mocy	DC5.3V:2.53W:37BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.55 kg (1.21 lb)
Wymiary(D x S x W)	14.00 x 8.80 x 5.55 cm (5.51 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.