

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-kvmp-usb-dviaudio-cs1764a-p-668.html>

4-portowy przełącznik KVMP™ USB DVI/Audio - CS1764A



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	28
Producent	ATEN

Opis produktu

Przełącznik KVMP™ USB 2.0 DVI CubiQ™ CS1764A wprowadza zupełnie nowy zakres funkcji w przełącznikach KVM (klawiatura, grafika, mysz) — stanowi połączenie 4-portowego przełącznika KVM z 2-portowym koncentratorem USB 2, a ponadto udostępnia interfejs monitora DVI. Ponadto urządzenie CS1764A wyposażono w nową funkcję Video DynaSync™ opracowaną przez firmę Aten, optymalizującą rozdzielczość obrazu i zapewniającą wykrywanie stanu zasilania — kiedy jeden komputer zostaje wyłączony, CS1764A automatycznie przełącza się na kolejny włączony komputer.

Jako przełącznik KVM urządzenie to zapewnia dostęp do czterech 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 przełączniki CS1764A USB 2.0 DVI KVMP™
- 4x przewód KVM (DVI-D, USB, Audio; 1.8m/6ft)
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Kontrolowanie 4 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 oraz skrótów klawiszowych
- 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
- Wysoka jakość obrazu: rozdzielczość 1920 x 1200 przy 60 Hz; DDC2B
- 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™ — zapisywanie danych EDID (Extended Display Identification Data) monitora konsoli, zapewniające optymalne dobieranie rozdzielczości ekranu
- Automatyczne przełączanie CS1764A na kolejny włączony komputer w przypadku wyłączenia jednego z podłączonych komputerów
- Emulacja/obejście portu myszy konsoli — obsługa większości funkcji sterownika myszy oraz myszy wielofunkcyjnych

- Obsługa i emulacja klawiatury SUN/Mac*
- Tryb Auto Scan ułatwiający monitorowanie komputerów
- Możliwość uaktualniania oprogramowania przez złącze USB

- * 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

4
Przycisk skrótu, przycisk naciskowy, mysz

2 x USB typ A żeńskie (białe; panel przedni)
1 x DVI-I żeńskie (białe)
2 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone; 1 x panel przedni, 1 x panel tylny)

Porty KVM	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) 1 x gniazdo DC Koncentrator USB
Zasilanie	
Koncentrator USB	
Przełączniki	
Wybór	4 x przycisk naciskowy
Diody LED	
Połączenie USB	4 (zielony)
Online/wybór	4 (pomarańczowe)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Wideo	1920 x 1200 przy 60Hz; DDC2B
Odstęp czasu skanowania	1-99 sekund (domyślnie: 5 s)
Pobór mocy	DC5.3V:4.8W:38BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.94 kg (2.07 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.