

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-kvmp-usb-hdmiaudio-cs1794-p-670.html>

4-portowy przełącznik KVMP™ USB HDMI/Audio - CS1794



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	30
Producent	ATEN

Opis produktu

Przełącznik KVMP™ USB 2.0 HDMI CubiQ™ CS1794 to eleganckie wzorniczo i funkcjonalne urządzenie do małego lub domowego biura.

CS1794 stanowi połączenie 4-portowego przełącznika z 2-portowym koncentratorem USB 2.0. Umożliwia płynne przełączanie sygnału HDMI między czterema komputerami lub innymi urządzeniami z interfejsem HDMI, np. konsolami. Ponadto umożliwia wspólne korzystanie z urządzeń USB z jednej konsoli.

CS1794 zapewnia sprawniejsze, niezależne przełączanie za pomocą przycisków na panelu przednim oraz skrótów klawiszowych. Obsługuje również technologię Video DynaSync™, optymalizującej rozdzielczość obrazu HDMI. Zintegrowany w urządzeniu CS1794 cyfrowy interfejs audio umożliwia przesyłanie dźwięku o jakości high-definition, takiego jak Dolby True HD czy DTS HD Master Audio.

Urządzenie CubiQ™ CS1794, idealne do zastosowań multimedialnych w biurze, oferuje pozwalającą oszczędzić miejsce, łatwą technologię KVM dla urządzeń biurkowych.

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik KVMP™ HDMI USB 2.0 CS1794
- 4x przewód KVM (HDMI, USB, Audio; 1.8m/6ft)
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

K

Funkcje

- 4-portowy przełącznik KVMP™ USB 2.0 HDMI
- Kontrolowanie czterech komputerów z interfejsem HDMI i 2 dodatkowych urządzeń USB za pomocą jednej konsoli USB
- 2-portowy koncentrator USB w pełni zgodny ze specyfikacją USB 2.0
- Niezależne przełączanie KVM, urządzeń peryferyjnych USB oraz funkcji audio przez przyciski na panelu przednim i skróty klawiszowe
- Obsługa monitora cyfrowego HDMI — pełna zgodność z normami HDMI 1.3a oraz HDCP
- Obsługa Dolby True HD oraz DTS HD Master Audio
- Wysoka jakość obrazu — obsługa trybów 480i, 480p, 720p, 1080i oraz 1080p (HDTV)/1920 x 1200(DVI)
- Automatyczne przełączanie CS1794 na kolejny włączony komputer w przypadku wyłączenia jednego z podłączonych komputerów

- Obsługa rozdzielczości panoramicznych
- Obsługa wielu platform: Windows, Linux, Mac
- Emulacja/obejście portu myszy konsoli — obsługa większości funkcji 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 Mac*
- Tryb Auto Scan ułatwiający monitorowanie komputerów i urządzeń HDMI
- Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego

- * 1. Klawiatury Mac są emulowane przez kombinacje klawiatur PC.
- 2. Klawiatury Mac działają tylko z odpowiednimi do nich komputerami.

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera

4

Wybór portu	Przycisk skrótu, przycisk naciskowy
Złącza	2 x USB typ A żeńskie (czarne; panel tylny)
Porty konsoli	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
	2 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone; 1 x przód, 1 x tył)
	2 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe; 1 x przód, 1 x tył)
	4 x USB typ B żeńskie (białe)
Porty KVM	4 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
	4 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone)
	4 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; 1 x panel przedni; 1 x panel tylny)
Przełączniki	5 x przycisk naciskowy
Wybór	5 (zielony)
Diody LED	5 (pomarańczowe)
Audio	5 (zielony)
KVM	
USB	USB
Emulacja	1080p/1920 x 1200 (DVI)
Klawiatura/Mysz	1-99 sekund (domyślnie: 5 s)
Wideo	DC5.3V:3.62W:43BTU
Odstęp czasu skanowania	0-50°C
Pobór mocy	-20-60°C
Środowiskowe	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Temperatura robocza	
Temperatura przechowywania	
Wilgotność	
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal, plastik
Masa	0.53 kg (1.17 lb)
Wymiary(D x S x W)	26.23 x 7.68 x 4.40 cm (10.33 x 3.02 x 1.73 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.