

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-przelacznik-kvmp-usb-hdmi-audio-cs1792-p-669.html>

2-portowy przełącznik KVMP™ USB HDMI/Audio - CS1792



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	29
Producent	ATEN

Opis produktu

Przełącznik KVMP™ USB 2.0 HDMI CubiQ™ CS1792 to eleganckie wzorniczo i funkcjonalne urządzenie do małego lub domowego biura.

CS1792 stanowi połączenie 2-portowego przełącznika z 2-portowym koncentratorem USB 2.0. Umożliwia płynne przełączanie sygnału HDMI między dwoma komputerami lub innymi urządzeniami z interfejsem HDMI, np. konsolami. Ponadto umożliwia wspólne korzystanie z urządzeń USB z jednej konsoli.

CS1792 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 CS1792 cyfrowy interfejs audio umożliwia przesyłanie dźwięku o jakości high-definition, takiego jak Dolby True HD czy DTS HD Master Audio.

Estetyczny i niewielki przełącznik KVM CubiQ™ CS1792 doskonale sprawdza się w zastosowaniach multimedialnych w domu i biurze.

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik KVMP™ HDMI USB 2.0 CS1792
- 2x przewód KVM (HDMI, USB, Audio; 1.8m/6ft)
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- 2-portowy przełącznik KVMP™ USB 2.0 HDMI
- Kontrolowanie 2 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 CS1792 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
Wybór portu
Złącza

2
Przycisk skrótu, przycisk naciskowy

Porty konsoli	2 x USB typ A żeńskie (czarne; panel tylny) 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)
Porty KVM	2 x USB typ B żeńskie (białe) 2 x HDMI typ A żeńskie (czarne) 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; 1 x panel przedni; 1 x panel tylny)
Przełączniki	
Wybór	3 x przycisk naciskowy
Diody LED	
Audio	3 (zielony)
KVM	3 (pomarańczowe)
USB	3 (zielony)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Wideo	1080p/1920 x 1200 (DVI)
Odstęp czasu skanowania	1-99 sekund (domyślnie: 5 s)
Pobór mocy	DC5.3V:5.35W:42BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal, plastik
Masa	0.42 kg (0.93 lb)
Wymiary(D x S x W)	20.63 x 7.24 x 4.40 cm (8.12 x 2.85 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.