

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-kvmp-usb-30-4k-hdmi-cs1824-p-641.html>

4-portowy przełącznik KVMP™ USB 3.0 4K HDMI - CS1824



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1
Producent	ATEN

Opis produktu

Przełącznik ATEN CS1824 KVMP™ umożliwia łatwe zarządzanie czterema komputerami z interfejsem HDMI za pomocą jednej klawiatury USB, myszy i monitora HDMI. Obsługujący najwyższą jakość wideo do 4K DCI (4096 x 2160 @ 60Hz) CS1824 optymalizuje i ułatwia pracę wielozadaniową.

Dzięki opatentowanej technologii ATEN - Video DynaSync™, użytkownicy mogą cieszyć się lepszą rozdzielczością wyświetlacza i szybszym przełączaniem między systemami. Co więcej, dostępny jest domyślny tryb EDID, który zapewnia płynne włączanie i wysoką jakość wyświetlania oraz eliminuje problemy z kompatybilnością monitorów.

Ponadto CS1824 jest wyposażony w tryb Audio Mixer, który miesza źródła dźwięku z dwóch dowolnie podłączonych komputerów jako wyjście audio, dzięki czemu użytkownicy nie tracą żadnego ostrzeżenia systemowego, nawet jeśli KVM przełączony jest na inny komputer. Dzięki wbudowanemu koncentratorowi USB 3.1 Gen 1, CS1824 zapewnia transfer danych z prędkością do 5 Gb/s, co pozwala na przyspieszenie operacji multimedialnych i łatwe udostępnianie urządzeń peryferyjnych USB.

Integrując te wyjątkowe funkcjonalności, CS1824 zapewnia, przy płynnej obsłudze wielu zadań, wielką przewagę osobom wykonującym prace z zakresu CGI, projektowania graficznego, postprodukcji wideo, itp.

Zawartość opakowania

- 1x 4-portowy przełącznik KVMP™ USB 3.0 4K HDMI CS1824
- 4x kabel HDMI 2.0
- 4x kabel USB 3.0
- 4x kabel audio
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Jedna klawiatura i mysz USB i jeden monitor HDMI może sterować 4 komputerami i współdzielić 2 urządzenia peryferyjne USB
- Najwyższa jakość wideo – 4K UHD (3840 x 2160 @ 60Hz) i 4K DCI (4096 x 2160 @ 60Hz)
- Video DynaSync™ - unikalna technologia ATEN, która eliminuje problemy z wyświetlaniem podczas włączania i optymalizuje rozdzielczość podczas przełączania pomiędzy różnymi źródłami.
- Wbudowany dwuportowy hub USB 3.1 Gen 1 z transferami SuperSpeed 5 Gb/s
- Tryby Audio Mixer - miksuje dwa źródła audio do wyjścia audio

- Wybór sterowanego komputera za pomocą przycisków, skrótu klawiaturowego, myszki¹ i poleceń RS-232
- Tryb domyślnego EDID firmy ATEN – sprawniejsze włączanie, wysokiej jakości obraz i optymalizację rozdzielczości wideo przy przełączaniu różnych rozdzielczości
- Niezależne przełączanie KVM, peryferiów USB i focusa dźwięku stereo²
- Zgodny z HDMI 2.0 i HDCP 2.2
- Obsługa HD Audio²
- Wykrywanie włączenia
- Możliwość aktualizacji firmware

Uwagi:

1. Przełączanie za pomocą myszki jest obsługiwane tylko w trybie emulacji myszy i za pomocą trzyprzyciskowej myszki USB z kółkiem.
2. Dźwięk HD z HDMI nie może być przełączany niezależnie.

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera	4
Wybór portu	Hotkey, Pushbutton, Mouse, RS-232 Commands
Złącza	2 x USB Type A Female
Porty konsoli	1 x HDMI Female (Black)
	2 x 3.5mm Audio Jack Female (Green; 1 x front, 1 x rear)
Porty KVM (komputer)	4 x USB3.1 Gen1 Type B Female (Blue)
	4 x HDMI Female (Black)
	4 x 3.5mm Audio Jack Female (Green)
Szeregowy	1 x RJ-11 Female
Zasilanie	1 x DC Jack
Koncentrator USB	2 x USB3.1 Gen1 Type A Female (Blue; 1 x front; 1 x rear)
Przełączniki	4 x Pushbutton
Wybór	
Diody LED	4 (Orange)
Online/wybór	4 (Green)
Połączenie USB	4 (Green)
Audio	
Emulacja	USB
Klawiatura/Mysz	4096 x 2160 @ 60Hz
Wideo	1-99 Seconds (Default: 5 sec.)
Odstęp czasu skanowania	DC5V:2.535W:54.5BTU
Pobór mocy	
Środowiskowe	0-40°C
Temperatura robocza	-20-60°C
Temperatura przechowywania	0-80% RH, Non-condensing
Wilgotność	
Właściwości fizyczne	Metal, Plastic
Obudowa	0.94 kg (2.07 lb)
Masa	27.00 x 8.80 x 5.55 cm
Wymiary(D x S x W)	(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.