

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/2-portowy-przelacznik-kvmp-usb-30-4k-hdmi-cs1822-p-1057.html>

## 2-portowy przełącznik KVMP™ USB 3.0 4K HDMI CS1822



Cena brutto	<b>1 436,40 zł</b>
Cena netto	<b>1 167,80 zł</b>
Dostępność	<b>Mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_CS1822-AT-G</b>
Kod producenta	<b>CS1822-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4719264649417</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

Przełącznik ATEN CS1822 KVMP™ pozwala na łatwe zarządzanie dwoma komputerami z interfejsem HDMI z jednej klawiatury USB, myszy i monitora HDMI. Obsługuje najwyższą jakość wideo do 4K DCI (4096 x 2160 @ 60Hz).

Opatentowana przez ATEN technologia Video DynaSync™, umożliwi uzyskanie lepszej rozdzielczości wyświetlacza oraz szybsze przełączanie pomiędzy systemami.

Tryb EDID zapewnia płynne przełączanie oraz wysoką jakość wyświetlania, eliminując przy tym problemy z kompatybilnością monitorów.

ATEN CS1822 wyposażony jest w tryb Audio Mixer, który miesza źródła dźwięku z dwóch dowolnie podłączonych komputerów jako wyjście audio. Dzięki temu użytkownik nie przegapi żadnego ostrzeżenia systemowego, nawet kiedy KVM będzie przełączony na inny komputer.

Wbudowany koncentrator USB 3.1 Gen 1 zapewnia transfer danych z prędkością do 5 Gb/s. Przyspiesza to wszelkie operacje multimedialne oraz ułatwia udostępnianie urządzeń peryferyjnych USB.

- Jedna klawiatura, mysz i monitor HDMI mogą sterować 2 komputerami oraz współdzielić urządzenia peryferyjne USB
- Najwyższa jakość wideo 4K UHD (3840 x 2160 @ 60Hz) i 4K DCI (4096 x 2160 @ 60Hz)
- Technologia Video DynaSync™ eliminuje problemy z wyświetlaniem oraz optymalizuje rozdzielczość podczas przełączania pomiędzy źródłami
- Wbudowany dwuportowy hub USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed 5 Gb/s)
- Tryb Audio Mixer
- Tryb Edid
- Wybór komputera za pomocą przycisków, myszy<sup>1</sup>, skrótu klawiszowego czy poleceń RS-232
- Niezależne przełączanie KVM, urządzeń peryferyjnych USB oraz dźwięku stereo
- Zgodność z HDMI 2.0 i HDCP 2.2
- Obsługa HD Audio<sup>2</sup>
- Wykrywanie włączenia
- Możliwość aktualizacji firmware

#### Uwaga:

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