

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-przelacznik-kvmp-usb-30-4k-displayport-mst-kable-w-zestawie-cs1922m-p-650.html>

## 2-portowy przełącznik KVMP™ USB 3.0 4K DisplayPort MST (kable w zestawie) - CS1922M



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Łącząc w sobie najnowszą technologię Multi-Stream Transport (MST), CS1922M 2-Portowy Przełącznik USB 3.0 4K DisplayPort MST KVMP™ jest pierwszym na świecie przełącznikiem DisplayPort KVM z wbudowanym ośrodkiem MST. CS1922M umożliwia użytkownikom przyjmowanie dwóch wyświetlaczy konsoli z jednego źródła wideo DisplayPort 1.2, zapewniając tryb rozszerzonego pulpitu i tryb rozdzielacza w rozdzielczościach do 4K dla wykonywania wielu zadań w tym samym czasie na dwóch wyświetlaczach przy zmniejszeniu ilości nieporęcznym połączeń kablowych.

Aby sprostać stale rosnącemu zapotrzebowaniu na szybką transmisję danych peryferyjnych, CS1922M integruje ośrodek USB 3.1 Gen 1 aby zapewnić niespotykane dotąd prędkości przesyłania danych aż do 5 Gbps – pozwalając na maksymalizację operacji wielozadaniowych.

Unikalna funkcja niezależnego przełączania pozwala ustawić ostrość przełącznika KVM na jednym komputerze podczas, gdy jego interfejs USB znajduje się na innym komputerze. To rozwiązanie eliminuje potrzebę zakupu oddzielnego koncentratora USB lub samodzielnego urządzenia peryferyjnego – takiego jak serwer wydruku lub rozdzielacz. Dodatkowo przełącznik pozwala na udostępnienie dźwięku z każdego z podłączonych komputerów, a nawet umożliwia przesyłanie dźwięku HD za pośrednictwem źródła DisplayPort.

Z bogatym zestawem funkcji, CS1922M jest zaprojektowany do przekraczania wymagań takich jak doskonała jakość wideo i bardzo szybka transmisja danych, doskonała przede wszystkim dla gier, projektowania graficznego, animacji i aplikacji do edycji wideo.

### Zawartość opakowania

- 1x 2-Portowy Przełącznik USB 3.0 4K DisplayPort MST KVMP™
- 2x Kable DisplayPort 1.2 (1.5m/5ft)
- 2x Kable USB (USB 3.0-A do USB 3.0-B; 1.8m/6ft)
- 4x Kable Audio (1.8m/6ft)
- 1x Zasilacz
- 1x Instrukcja użytkownika

### Funkcje

- Pierwszy na świecie przełącznik DisplayPort KVM z wbudowanym hub MST

- 
- Jedna klawiatura lub mysz USB i monitor DisplayPort lub HDMI zarządza 2 komputerami i 2 urządzeniami peryferyjnymi USB
  - Wbudowany hub (koncentrator) Multi-Stream Transport (MST) umożliwia podłączenie podwójnego wyświetlacza (DisplayPort / HDMI) z pojedynczego źródła DisplayPort \*
  - Obsługuje Tryb MST, Splitter i Single Port.
  - 2-portowy hub USB 3.1 Gen 1 z szybkością transferu danych SuperSpeed 5 Gb/s
  - Technologia DisplayPort Dual-Mode (DP++) obsługuje sygnały HDMI i DVI poprzez adapter DisplayPort-to-HDMI/DVI DP++ \*\*
  - Możliwość aktualizacji oprogramowania układowego
  - Hot pluggable – dodawanie lub usuwanie komputerów bez wyłączenia
- Niezwykłe wrażenia audio/wideo
    - Doskonała jakość wideo – 4K UHD (3840 x 2160 @ 60 Hz) i 4K DCI (4096 x 2160 @ 60 Hz)
    - Zgodny z DisplayPort 1.2, zgodny z HDCP
    - Obsługuje audio HD poprzez DisplayPort \*\*\*
    - Pełne pasmo basu dla wysokiej jakości 2.1 kanałowego systemu dźwięku
  - Inteligentne działanie
    - Wybór komputera poprzez przyciski na przednim panelu, skróty klawiszowe, mysz\*\*\*\*, i polecenia RS-232
    - Niezależne przełączanie KVM, huba USB i focusa audio
    - Wykrywanie zasilania – jeśli komputer jest wyłączony, CS1922M automatycznie przełącza do następnego włączonego komputera
    - Tryb Auto Scan dla monitorowania wszystkich komputerów
  - Wszechstronna Kompatybilność
    - Funkcja emulacji/obejścia klawiatury obsługuje większość klawiatur do gier
    - Funkcja emulacji/obejścia myszy obsługuje większość sterowników myszy i myszy wielofunkcyjne
    - Obsługa wielu platform – Windows, Mac i Linux
    - Wielojęzyczne mapowanie klawiatury obsługuje język angielski, japoński, francuski i niemiecki

**Uwagi:**

\* Źródło PC musi być zgodne z DisplayPort 1.2.

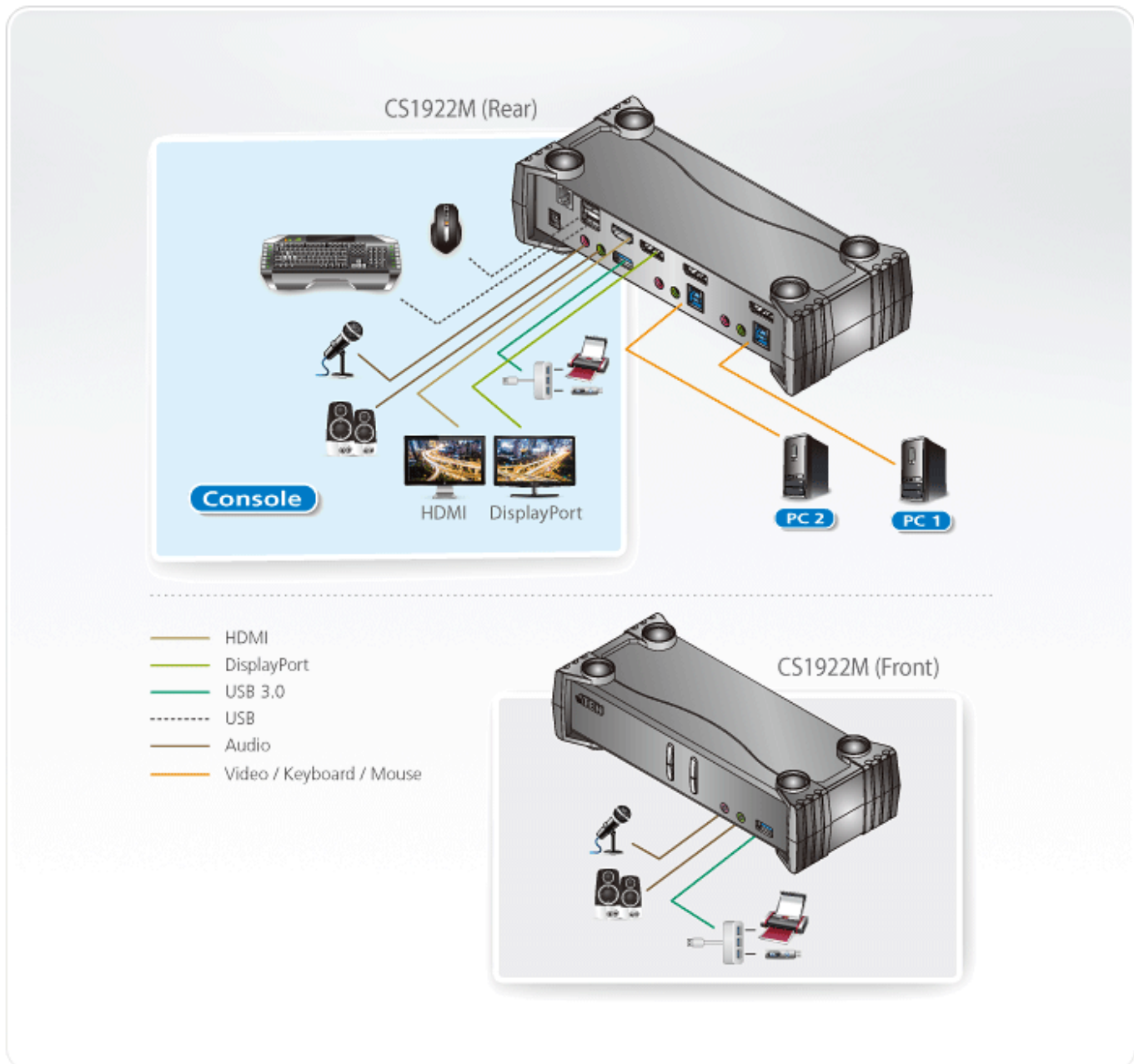
\*\* Technologia DisplayPort Dual-Mode (DP++) nie wymaga aktywnego adaptera dla większości pojedynczych ustawień wyświetlania.

Aktywne adaptory DisplayPort są zalecane, jeśli nie masz pewności co do kompatybilności źródła wideo DP++.

\*\*\* Dźwięk HD przez DisplayPort nie może być przełączany niezależnie.

\*\*\*\* Przełączanie portów myszy jest obsługiwane tylko w trybie emulacji myszy za pomocą 3-przyciskowego kółka myszy USB.

## Diagram



## Specyfikacje

Połączenia komputera  
Wybór portu  
Złącza  
Porty konsoli

Porty KVM (komputer)

Zasilanie  
Koncentrator USB

Przełączniki

2  
Hotkey, Pushbutton, Mouse, RS-232 Commands

2 x USB Type A Female  
1 x DisplayPort Female (Black)  
1 x HDMI Female (Black)  
2 x 3.5mm Audio Jack Female (Green; 1 x front, 1 x rear)  
2 x 3.5mm Audio Jack Female (Pink; 1 x front, 1 x rear)  
1 x RJ-11 Female  
2 x USB3.1 Gen1 Type B Female (Blue)  
2 x DisplayPort Female (Black)  
2 x 3.5mm Audio Jack Female (Green)  
2 x 3.5mm Audio Jack Female (Pink)  
1 x DC Jack  
2 x USB3.1 Gen1 Type A Female (Blue; 1 x front panel; 1 x rear panel)

---

Wybór	2 x Pushbutton
Diody LED	
Online/wybór	2 (Orange)
Połączenie USB	2 (Green)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Wideo	4096 x 2160 @ 60Hz
Odstęp czasu skanowania	1-99 seconds (Default: 5 seconds)
Pobór mocy	DC5V:4.09W:62BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0-80% RH, Non-condensing
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal, Plastic
Masa	0.73 kg ( 1.61 lb )
Wymiary(D x S x W)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 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.