

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/3-portowy-przelacznik-usb-c-displayport-hybrid-kvmp-cs1953-z-zasilaczem-p-1080.html>



## 3-portowy przełącznik USB-C DisplayPort Hybrid KVMP™ CS1953 z zasilaczem

Cena brutto	<b>1 527,21 zł</b>
Cena netto	<b>1 241,65 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_CS1953-AT-G</b>
Kod producenta	<b>CS1953-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4710469340604</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

ATEN CS1953 to hybrydowy przełącznik KVMP™, który integruje urządzenie USB-C i komputer PC DisplayPort. CS1953 jest wyposażony w port USB typu C, który przesyła wideo, audio, dane, a nawet zapewnia USB Power Delivery 3.0 do ładowania urządzeń USB-C. Przełącznik pozwala na uzyskanie lepszego środowiska pracy oraz redukcję nieporęcznych kabli, przy użyciu pojedynczego kabla USB-C.

Przełącznik CS1953 jest zgodny ze standardem DisplayPort 1.2. Obsługuje najwyższą jakość wideo do 4K DCI (4096 x 2160 @ 60 Hz) dla obrazów premium. Ponadto kanał USB-C obsługuje tryb DP Alt Mode, dzięki czemu może dostarczać sygnały DisplayPort i działać jak standardowe połączenie DisplayPort. Dzięki technologii DisplayPort Dual-Mode (DP++) może konwertować sygnały z DisplayPort na HDMI lub DVI.

Dzięki obsłudze technologii DisplayPort MST (Multi-Stream Transport) możesz połączyć kaskadowo dwa monitory, aby stworzyć rozszerzony pulpit umożliwiający wydajną pracę wielozadaniową w konfiguracji z dwoma monitorami.

- Umożliwia sterowanie dwoma komputerami DisplayPort oraz jednym urządzeniem USB-C za pomocą jednej klawiatury USB, myszy i jednego monitora DisplayPort oraz współdzielenie dwóch urządzeń peryferyjnych USB
- Obsługuje doskonałą jakość wideo - do 4K DCI (4096 x 2160 przy 60 Hz)
- Zapewnia USB Power Delivery 3.0 do ładowania urządzeń USB-C do 45W<sup>1</sup>
- Wybór komputera za pomocą przycisków, skrótu klawiszowego, myszy<sup>2</sup> i zdalnego selektora portu
- Wbudowany 2-portowy hub USB 3.1 Gen 1 z szybkością przesyłania danych SuperSpeed 5 Gb / s
- Obsługuje tryb alternatywny DisplayPort (tryb DP Alt), który umożliwia połączenie USB do przesyłania sygnałów DisplayPort
- Niezależne przełączanie KVM, urządzeń peryferyjnych USB i fokusu audio<sup>3</sup>
- Zgodny z DisplayPort 1.2; Zgodny z HDCP 1.4
- Obsługuje HD Audio
- Obsługuje technologię DisplayPort Dual-Mode (DP++)<sup>4</sup>
- Możliwość aktualizacji oprogramowania wewnętrznego
- Zasilany z magistrali<sup>5</sup>

#### Uwagi:

1. Potrzebny jest dodatkowy zasilacz do ładowania urządzenia USB-C do pracy.
2. Przełączanie portu myszy jest obsługiwane tylko w 3-przyciskowej myszy USB z kółkiem, w trybie emulacji myszy.
3. Dźwięk HD przez kanał DisplayPort nie może być przełączany niezależnie.

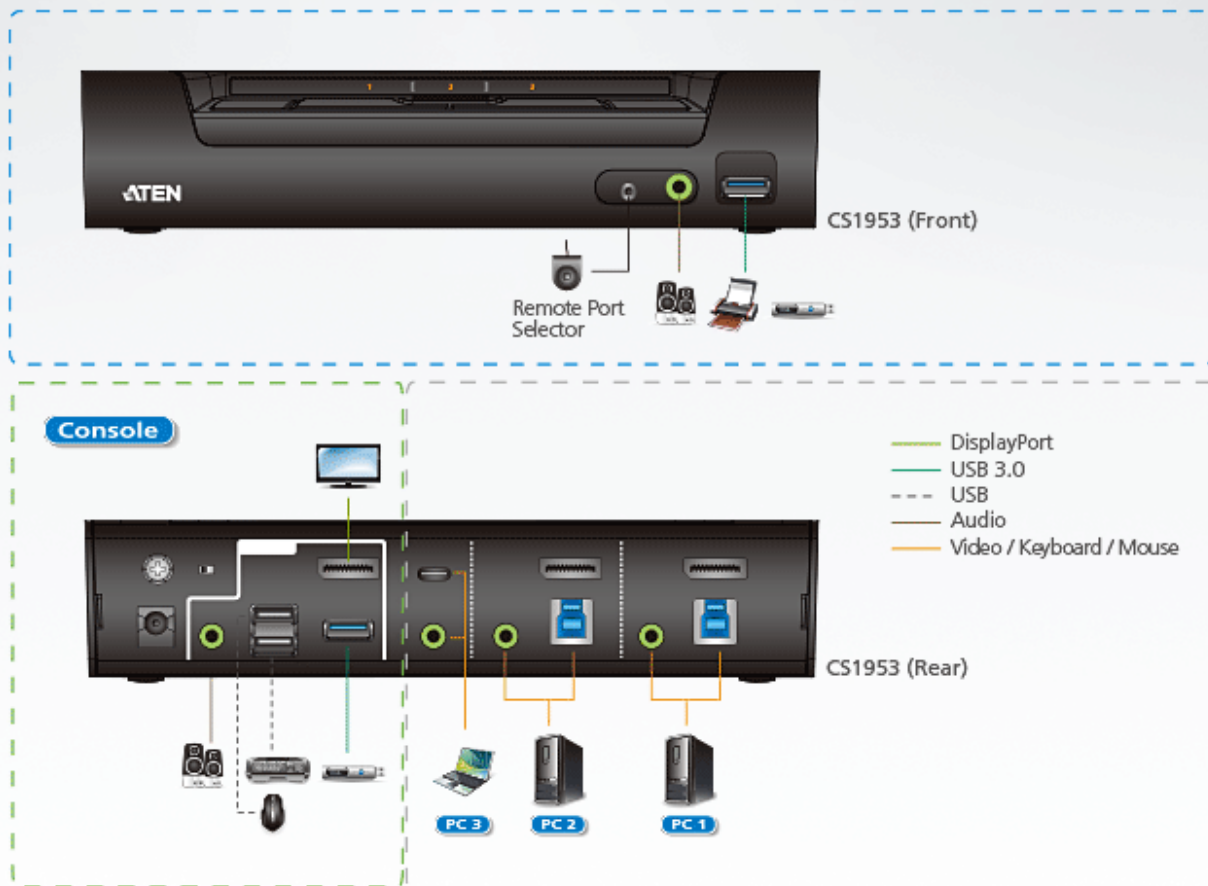
4. Technologia DisplayPort Dual-Mode (DP ++ ) nie wymaga aktywnego adaptera dla większości konfiguracji z jednym wyświetlaczem. Jeśli nie masz pewności co do zgodności źródła wideo z DP ++ , zalecane są aktywne adaptery DisplayPort.  
5. Urządzenie może być zasilane z magistrali z podłączonych źródeł KVM przez porty USB.

[Więcej o CS1953](#)

## Specyfikacja techniczna

Połączenia komputera	3
Wybór portu	Skrót klawiszowy, przyciski, myszka, zdalny selektor portu
Złącza	
Porty konsoli	2 x gniazdo USB Typ A 1 x gniazdo DisplayPort (czarne)
	2 x gniazdo 3.5mm Audio Jack (zielone; 1 x front, 1 x tył)
	CPU1 i CPU2: 2 x gniazdo USB3.1 Gen1 Typ B (niebieski) 2 x gniazdo DisplayPort (czarny)
Porty KVM (komputer)	2 x gniazdo 3.5mm mini jack stereo (zielone) CPU3: 1 x gniazdo USB Typ-C (czarny) 1 x gniazdo 3.5mm mini jack stereo (zielone)
	1 x gniazdo 2.5mm mini jack stereo (czarne)
Zdalny przełącznik portów	1 x gniazdo DC Jack
Zasilanie	2 x gniazdo USB3.1 Gen1 Typ A (niebieskie; 1 x front, 1 x tył)
Koncentrator USB	
Przełączniki	
Wybór	3 x przycisk chwilowy
Przełącznik trybu pracy	1 x przełącznik hebelkowy
Diody LED	
Audio	3 (zielone)
KVM	3 (pomarańczowe)
USB	3 (zielone)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Wideo	4096 x 2160 @ 60Hz
Odstęp czasu skanowania	1-99 sekund (Domyślnie: 5 sek.)
Pobór mocy	DC12V:5.78W:269BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0-80% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal, Plastik
Masa	0.50 kg ( 1.1 lb )
Wymiary(D x S x W)	20.63 x 7.54 x 4.40 cm (8.12 x 2.97 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.

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

1 x CS1953 3-portowy przełącznik USB-C DisplayPort Hybrid KVMP™

2 x Kable DisplayPort 1.2

2 x Kable USB 3.0 typu A do typu B.

1 x Kabel USB-C

3 x Kable audio

1 x Przełącznik zdalnego portu

1 x Instrukcja obsługi

1 x Zasilacz

Uwaga: \* CS1953 jest dostarczany w dwóch pakietach. Model CS1953-AT-G posiada zasilacz w komplecie.