

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/2-portowy-kablowy-hybrydowy-przelacznik-kvm-usb-c-displayport-cs52dp-p-1185.html>



2-portowy kablowy hybrydowy przełącznik KVM USB-C DisplayPort CS52DP

Cena brutto	295,37 zł
Cena netto	240,14 zł
Cena poprzednia	1 778,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ATE_CS52DP
Kod producenta	CS52DP
Kod EAN	4710469341311
Producent	Aten

Opis produktu

Hybrydowy 2-portowy przełącznik KVM CS52DP z portami USB-C i DisplayPort to moduł sterujący, który zapewnia dostęp do urządzenia USB-C i komputera z portem DisplayPort. Dzięki CS52DP można szybko i bez wysiłku przełączać się między dwoma komputerami za pomocą wygodnego przycisku zdalnego wyboru portu.

Kompaktowy CS52DP zapewnia także żywą jakość obrazu 4K, która poprawia wydajność pracy. Kolejne zaawansowane cechy CS52DP to zasilanie z magistrali oraz brak konieczności instalowania oprogramowania lub konfigurowania urządzenia. Ten przełącznik typu "plug and play" jest idealny dla osób, które potrzebują szybkiej kontroli do wielozadaniowości między komputerem a urządzeniem USB-C na biurku w dowolnym środowisku. Co więcej, kompaktowa konstrukcja umożliwia sprawną i uporządkowaną instalację, zapewniając idealną oszczędność miejsca, co pozwala utrzymać porządek na biurku.

- Jedna konsola KVM kontroluje jeden komputer z USB i DisplayPort i jedno urządzenie z USB-C
- Doskonała jakość obrazu - do 4096 x 2160 @ 60 Hz
- Wybór urządzenia za pomocą zdalnego selektora portów
- Obsługa trybu DisplayPort Alternate (DP Alt Mode) który umożliwia przesyłanie sygnałów DisplayPort przez połączenie USB
- Zgodność z DisplayPort 1.2 i HDCP
- Zasilanie z szyny - nie jest wymagany zewnętrzny zasilacz
- Porty USB konsoli mogą być używane do współdzielenia peryferiów USB
- Obsługa wielu systemów - Windows, Mac, Linux, Android oraz iOS
- Nie jest wymagane oprogramowanie
- Zintegrowany zaczep dla oszczędności miejsca i zorganizowanego stanowiska pracy
- Wspiera podłączanie na gorąco (USB hot-plugging)

Specyfikacja techniczna

Połączenia komputera	2
Wybór portu	Zdalny selektor portu
Złącza	
Porty konsoli	1 x gniazdo DisplayPort 2 x gniazdo USB typ A 1 x gniazdo 3.5mm mini jack stereo (zielone) 1 x gniazdo 3.5mm mini jack stereo (różowe)
Porty KVM (komputer)	CPU1:

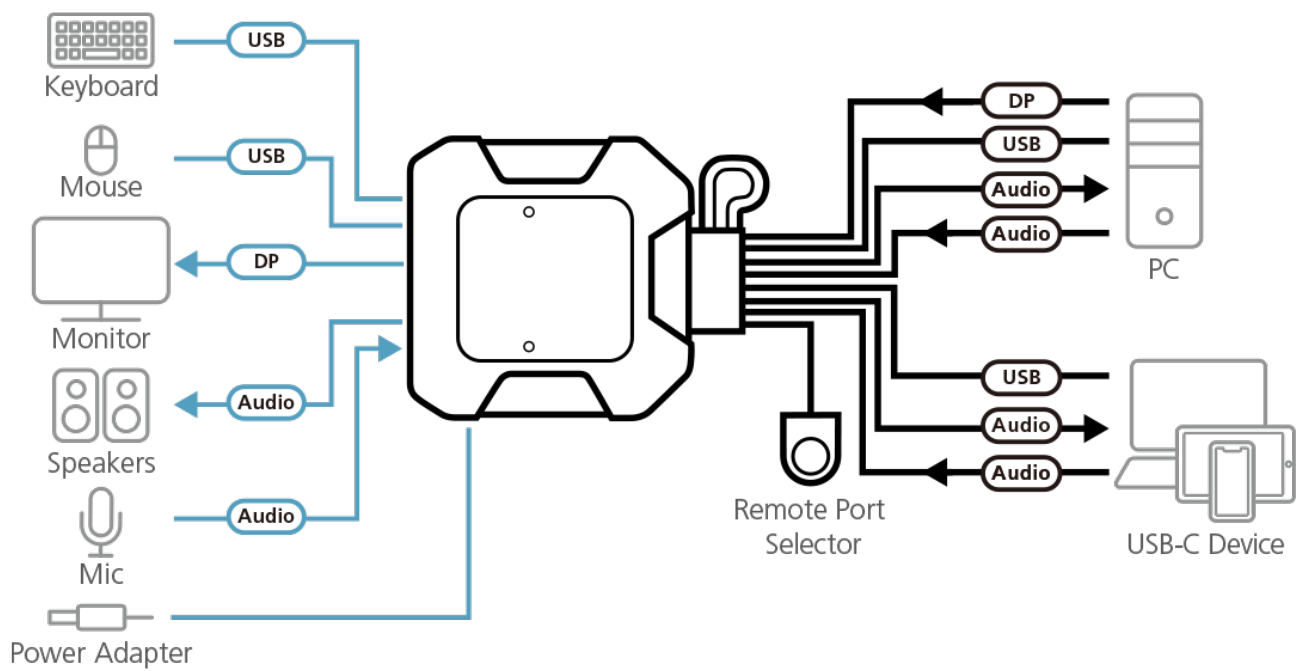
Zasilanie (opcjonalnie)	1 x wtyk DisplayPort
Diody LED	1 x wtyk USB typ A
Port KVM (online/wybór)	1 x wtyk 3.5mm mini jack stereo (zielony)
Długość kabla	1 x wtyk 3.5mm mini jack stereo (różowy)
KVM	CPU2:
Zdalny przełącznik portów	1 x wtyk USB typ C
Emulacja	1 x wtyk 3.5mm mini jack stereo (zielony)
Klawiatura/Mysz	1 x wtyk 3.5mm mini jack stereo (różowy)
Wideo	1 x gniazdo USB Micro typ B
Pobór mocy	2 (białe)
Środowiskowe	2 x 1.2 m
Temperatura robocza	1.8 m
Temperatura przechowywania	N/D
Wilgotność	4096 x 2160 @ 60Hz
Właściwości fizyczne	DC5V:0.74W:8BTU
Obudowa	0 - 50°C
Masa	-20 - 60°C
Wymiary(D x S x W)	0-80% RH, bez kondensacji
Uwaga	Plastik
	0.30 kg (0.66 lb)
	8.34 x 8.42 x 3.04 cm
	(3.28 x 3.31 x 1.2 in.)

Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.

Uwaga:

1. W przypadku urządzeń wyświetlających zgodnych ze standardem DisplayPort 1.4 należy skonfigurować ustawienia urządzenia tak, aby były zgodne ze standardem DisplayPort 1.2 co pozwoli uniknąć problemów ze zgodnością.
2. Urządzenie CS52DP może wymagać zewnętrznego źródła zasilania przez port zasilania USB Micro-B. Kabel USB Micro-B podłączany do portu zasilania USB Micro-B wymaga osobnego zakupu w zależności od typu używanego zasilacza.

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

- 1x 2-portowy kablowy hybrydowy przełącznik KVM CS52DP
- 1x skrócona instrukcja obsługi