

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/2-portowy-przelacznik-kvmp-z-interfejsem-usb-30-i-displayport-8k-do-obslugi-dwoch-monitorow-w-zestawie-kable-cs1942dpa-p-1441.html>



## 2-portowy przełącznik KVMP™ z interfejsem USB 3.0 i DisplayPort 8K do obsługi dwóch monitorów (w zestawie kable) CS1942DPA

Cena brutto	<b>3 960,77 zł</b>
Cena netto	<b>3 220,14 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_CS1942DPA-AT-G</b>
Kod producenta	<b>CS1942DPA-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4711581520547</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

CS1942DPA to 2-portowy przełącznik KVM, który umożliwia łatwe przełączanie się między projektami na 2-komputerowym, dwuekranowym pulpicie. Za pomocą jednej klawiatury i myszy możesz zachować porządek w miejscu pracy, jednocześnie upraszczając sterowanie dwoma komputerami DisplayPort na dwóch wyświetlaczach DisplayPort. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą poszukującym zwiększenia produktywności w codziennych czynnościach biurowych, twórcą treści, pracownikiem hybrydowym, czy osobą poszukującą wciągającego zestawu rozrywkowego, CS1942DPA jest zdecydowanie kluczem do transformacji miejsca pracy.

Uwolnij swoją kreatywność na tej wielozadaniowej stacji roboczej KVM dzięki:

- Doskonałej jakości obrazu w rozdzielczości do 4K przy 240 Hz i 8K przy 60 Hz
- Ultraszerokie proporcje ekranu 21:9 i 32:9 zapewniające wrażenie przejrzystości
- 2-portowy hub USB 3.0 do współdzielenia urządzeń peryferyjnych, obsługujący transfer danych z prędkością do 5 Gbps
- Kompatybilność z wieloma systemami operacyjnymi: Windows, macOS i Linux

### Podwójny obraz 8K HDR10+ z niezwykle płynną częstotliwością odświeżania

Ciesz się zapierającymi dech w piersiach efektami wizualnymi w rozdzielczości 8K HDR10+ na dwuekranowej konsoli KVM, która ożywia każdą klatkę, zapewniając większą jasność, głębszy kontrast i żywsze kolory. Dzięki zaawansowanej przepustowości 8K i ultrapłynnym częstotliwościom odświeżania obrazu w rozdzielczości 4K 144/240 Hz i 5120 × 1440 Hz przy 120/144/240 Hz, ten przełącznik KVM zapewnia płynne i wciągające wrażenia wizualne – niezależnie od tego, czy projektujesz, edytujesz, kodujesz, czy grasz.

### Udostępnianie urządzeń peryferyjnych USB 3.0

Udostępnianie danych i multimediów między komputerami odbywa się bezproblemowo dzięki podłączeniu typu plug-and-play dowolnego urządzenia peryferyjnego (np. dysku flash, drukarki, skanera itp.) do portów USB 3.0 przełącznika KVM, co zapewnia przepustowość SuperSpeed 5 Gb/s.

---

## Transformacja pulpitu z czterema wyświetlaczami w układzie szeregowym

Przekształć swój komputer stacjonarny w potężny, czteroekranowy komputer, łącząc szeregowo dwa przełączniki KVM CS1942DPA za pośrednictwem portów DCC. Ta wielosystemowa konsola KVM umożliwia sterowanie maksymalnie dwoma komputerami na czterech wyświetlaczach za pomocą jednej klawiatury i myszy. To niezwykle pomocne rozwiązanie usprawniające każdy hybrydowy proces pracy, w którym wielozadaniowość jest niezbędna.

## Ogromna przestrzeń ekranowa z formatami 21:9 i 32:9

Ulepsz swoją konsolę KVM dzięki obsłudze ultraszerokich proporcji ekranu 21:9 i 32:9, odblokowując rozległą przestrzeń ekranową, która odmieni Twój sposób pracy i zarządzania wieloma systemami. Dzięki ultraszerokiemu wyświetlaczowi złożone procesy i wiele okien aplikacji mogą współistnieć na jednym ekranie bez ramek, umożliwiając ich przeglądanie, porównywanie i przełączanie się między nimi bez wysiłku – bez żonglowania ekranami i ciągłego przełączania układów.

## Elastyczne przełączanie portów

Przełączanie portów jest szybkie i elastyczne za pomocą przycisków, klawiszy skrótu, myszy, poleceń RS-232 lub zdalnego selektora portów – w zależności od tego, co najlepiej pasuje do Twojego procesu pracy. Dzięki niezależnemu przełączaniu, priorytet KVM, urządzeń peryferyjnych USB lub dźwięku można przypisać do jednego komputera, podczas gdy pozostałe pozostają na innym, co umożliwia elastyczną obsługę wielu systemów z poziomu jednej konsoli KVM.

## Wszystkie akcesoria w zestawie

W zestawie znajdziesz wszystko, czego potrzebujesz – 4 kable DisplayPort, 2 kable USB 3.0 A do B, 1 zasilacz i 1 przewodowy przełącznik portu (przycisk przewodowy) – co umożliwia natychmiastową konfigurację.

## Aplikacje

CS1942DPA to urządzenie zwiększające produktywność i umożliwiające wielozadaniowość na wydajnym, dwumonitorowym komputerze stacjonarnym w wygodnej i schludnej konfiguracji. Dzięki możliwości skalowania do konsoli KVM z czterema monitorami, urządzenie to jeszcze bardziej rozwija kreatywność i umożliwia obsługę dowolnego hybrydowego procesu pracy.

- Do 7680 × 4320 przy 60 Hz, 5120 × 2880 przy 60 Hz i 4096 × 2160 przy 240 Hz
- Możliwość szeregowego sterowania czterema wyświetlaczami, łącząc dwa urządzenia CS1942DPA w celu zarządzania maksymalnie dwoma komputerami i czterema wyświetlaczami za pomocą jednej klawiatury i myszy
- W zestawie wszystkie kable DisplayPort/USB i zasilacz, co zapewnia bezproblemową instalację
- Wybór komputera za pomocą przycisków, zdalnego selektora portów, klawiszy skrótu, myszy i poleceń RS-232

## Specyfikacja techniczna

Połączenia z komputerem	2
Wybór portu	Klawisz skrótu, przycisk, kółko myszy, polecenia RS-232, selektor portu Remort
Złącza	
Porty konsoli	2 x USB Typ A żeńskie 2 x DisplayPort żeńskie (czarne) 2 x żeńskie gniazdo audio 3,5 mm (zielone; 1 x przód, 1 x tył) 2 x żeńskie gniazdo audio 3,5 mm (różowe; 1 x przód, 1 x tył)
Porty KVM (komputer)	2 x USB 3.1 Gen1 typu B żeńskie (niebieskie), 4 x DisplayPort żeńskie (czarne), 2 x gniazdo audio 3,5 mm żeńskie (zielone), 2 x gniazdo audio 3,5 mm żeńskie (różowe)
Porty łańcuchowe	1 x RJ-45 żeńskie
Zasilanie	1 x DC Jack
Koncentrator USB	2 x USB3.1 Gen1 typu A żeńskie (niebieskie; 1 x przód; 1 x tył)
Diody LED	

KVM	3 (pomarańczowe)
Audio	3 (zielone)
Połączenie USB	3 (zielone)
Przełączanie	
Wybór	3 x przycisk
Wybór stacji	1 x przełącznik suwakowy
Emulacja	
Klawiatura/mysz	USB
Wideo	Do 7680 x 4320 przy 60 Hz, 5120 x 2880 przy 60 Hz, 4096 x 2160 przy 240 Hz
Odstęp czasu skanowania	1-99 sekund (domyślnie: 5 sekund)
Pobór mocy	DC12V: 3,29 W: 109 BTU/h
	Uwaga:
	● Pomiar w watach oznacza typowy pobór mocy urządzenia bez obciążenia zewnętrznego.
	● Pomiar w BTU/h oznacza pobór mocy urządzenia przy pełnym obciążeniu.
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0-80% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0,47 kg (1,04 funta)
Wymiary(D x S x W)	20,00 x 7,18 x 4,30 cm (7,87 x 2,83 x 1,69 cala)

## Schemat połączeń

## Zawartość opakowania

- 1 x CS1942DPA 2-portowy przełącznik KVMP™ USB 3.0 8K DisplayPort do obsługi dwóch wyświetlaczy
- 4 kable DisplayPort (1,5 m/5 stóp)
- 2 kable USB typu A do typu B (USB 3.0-A do USB 3.0-B; 1,8 m/6 stóp)
- 2 kable mikrofonowe (1,8 m/6 stóp)

---

2 kable głośnikowe (1,8 m/6 stóp)  
1 x zdalny selektor portu  
1 x zasilacz  
1 x instrukcja obsługi