

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/4-portowy-przelacznik-kvmp-usb-30-4k-displayport-dla-atc-cs1924atc-p-1303.html>



## 4-portowy przełącznik KVMP™ USB 3.0 4K DisplayPort dla ATC CS1924ATC

Cena brutto	<b>4 550,54 zł</b>
Cena netto	<b>3 699,64 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_CS1924ATC-AT-G</b>
Kod producenta	<b>CS1924ATC-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4710469343100</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

4-portowy przełącznik KVMP™ ATEN CS1924ATC USB 3.0 4K DisplayPort dla ATC jest stworzony z myślą o zastosowaniach związanych z kontrolą ruchu lotniczego (Air Traffic Control). Obsługuje rozdzielczość 2Kx2K, dzięki czemu idealnie nadaje się do monitorowania pracy radarów, a także umożliwia ciągłe śledzenie informacji o lotach i procesów o kluczowym znaczeniu dla wykonywanych operacji.

Funkcja Zero-Second Switch zapewnia przełączanie niemal w czasie rzeczywistym bez żadnych przerw i tzw. "czarnych ekranów", zapewniając kontrolerom ruchu lotniczego natychmiastowy dostęp do dwóch komputerów ATC z interfejsem USB / DisplayPort w celu wykonywania kluczowych operacji. Przełączanie portów jest elastyczne i odbywa się za pomocą przycisków, skrótów klawiszowych, myszy, poleceń RS-232 lub opcjonalnego akcesorium - zdalnego selektora portów.

Dzięki dwóm blokowanym gniazdom DC dla redundancji zasilania, CS1924ATC zapewnia nieprzerwaną pracę i stałą dostępność do aplikacji o znaczeniu kluczowym. Ma to na celu znaczne zminimalizowanie lub całkowite wyeliminowanie ryzyka przestojów.

Opatentowana technologia ATEN - Video DynaSync™ i EDID expert™, w połączeniu z DisplayPort 1.2 i rozdzielczością wideo do 4K przy 60 Hz, zapewnia zoptymalizowaną rozdzielczość wyświetlania z wyjątkową szczegółowością i klarownością w każdych warunkach.

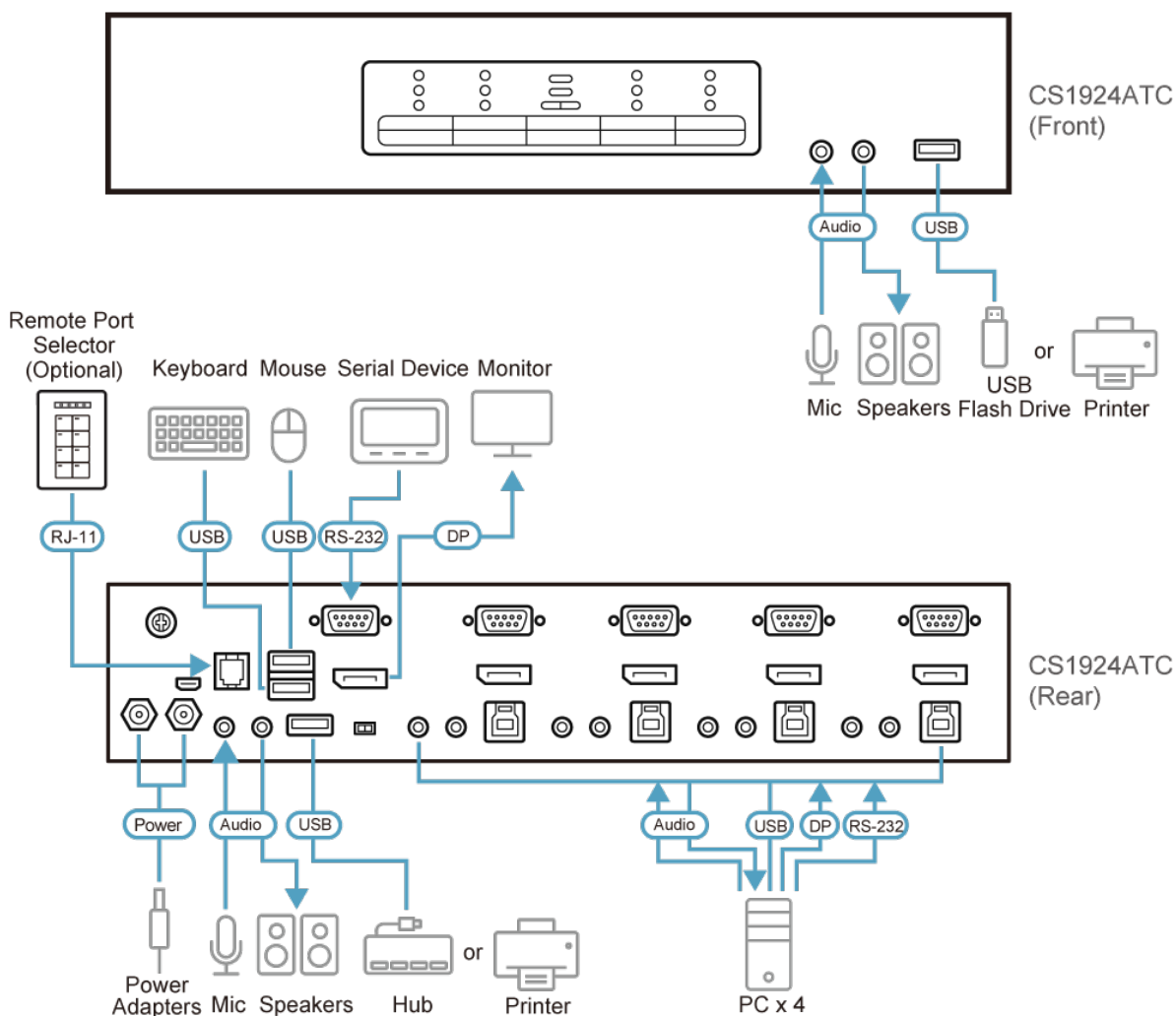
CS1924ATC tworzy bezpieczniejsze środowisko i zwiększa wydajność operacyjną na potrzeby wież kontroli ruchu lotniczego, pomieszczeń kontroli zbliżania i centrów kontroli obszaru, specjalnie dostosowanych do branży kontroli ruchu lotniczego.

### Specyfikacja techniczna

Połączenia komputera	4
Wybór portu	Przyciski, skróty klawiszowe, mysz, zdalny selektor portu, komendy RS232
Złącza	2 x gniazdo USB typ A (czarne)
Porty konsoli	1 x gniazdo DisplayPort (czarne)
	2 x gniazdo mini jack stereo 3.5mm (zielone; 1 x przód, 1 x tył)
	2 x gniazdo mini jack stereo 3.5mm (różowe; 1 x przód, 1 x tył)
	1 x złącze DB-9 męskie
Porty KVM (komputer)	4 x gniazdo USB3.1 Gen1 typ B (niebieskie)
	4 x gniazdo DisplayPort (czarne)
	4 x gniazdo mini jack stereo 3.5mm (zielone)
	4 x gniazdo mini jack stereo 3.5mm (różowe)
	4 x złącze DB-9 żeńskie
Zasilanie	2 x gniazdo jack DC
Koncentrator USB	2 x gniazdo USB3.1 Gen1 typ A (niebieskie; 1 x panel przedni;

Zdalny przełącznik portów	1 x panel tylni)
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x gniazdo RJ-11
Przełączniki	1 x gniazdo micro USB
Wybór	5 x przycisk chwilowy
Diody LED	4 (zielone)
Połączenie USB	4 (zielone)
Audio	4 (pomarańczowe)
KVM	USB
Emulacja	Do 4096 x 2160 @ 60Hz
Klawiatura/Mysz	DC12V:16.84W:137BTU
Wideo	0-50°C
Pobór mocy	-20-60°C
Środowiskowe	0-80% RH, bez kondensacji
Temperatura robocza	Metal
Temperatura przechowywania	1.87 kg ( 4.12 lb )
Wilgotność	33.50 x 16.10 x 6.55 cm
Właściwości fizyczne	(13.19 x 6.34 x 2.58 in.)
Obudowa	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK
Masa	standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą
Wymiary(D x S x W)	być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.
Uwaga	

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

- 1x CS1924ATC 4-portowy przełącznik KVMP™ USB 3.0 4K DisplayPort dla ATC
- 4x kabel DisplayPort 1.2
- 4x kabel USB 3.1 typu A do typu B
- 4x kabel mikrofonowy
- 4x kabel audio
- 2x zasilacz i przewody zasilające
- 1x instrukcja obsługi