

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/1-lokalnyzdalny-dostep-do-udostepniania-jednoportowy-przelacznik-dvi-kvm-over-ip-cn9600-p-1040.html>



## 1-lokalny/zdalny dostęp do udostępniania Jednoportowy przełącznik DVI KVM over IP CN9600

Cena brutto	<b>3 876,91 zł</b>
Cena netto	<b>3 151,96 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_CN9600-AT-G</b>
Kod producenta	<b>CN9600-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4719264649271</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

Przełącznik CN9600 DVI KVM over IP to ekonomiczne urządzenie klasy "over-IP", pozwalające na uzyskiwanie dostępu do materiałów wizyjnych i dźwiękowych oraz wirtualnych nośników poprzez zdalne kontrolowanie komputera lub stacji roboczej. CN9600 realizuje funkcję "over-IP" poprzez podłączenie zgodnego przełącznika KVM ATEN DVI i / lub konsoli LCD, np. CS1768 (8-portowy przełącznik USB DVI / Audio KVM) lub CL3800 (konsola DVI LCD).

CN9600 oferuje bardziej kompaktową, cieńszą konstrukcję zajmującą mało miejsca oraz grafikę FPGA zapewniającą lepszą jakość obrazu i wideo i spełniającą standardy RS-232 DTE / DCE dla portu szeregowego.

Na panelu przednim znajduje się mini port USB (aby ułatwić obsługę) i spełniający jednocześnie funkcję portu konsoli USB laptopa (LUC). Wystarczy podłączyć laptop do portu LUC i można uzyskać dostęp do dowolnego komputera podłączonego do przełącznika. Oznacza to brak dodatkowego monitora, klawiatury i myszy. Funkcja Virtual Media urządzenia CN9600 umożliwia wykonywanie testów diagnostycznych, przesyłanie plików oraz instalowanie poprawek systemu operacyjnego i aplikacji z konsoli zdalnej.

Aby zapewnić bezproblemową łączność, płynność i wydajność w serwerowni, CN9600 jest wyposażony w podwójną sieć LAN i funkcję podwójnego zasilania.

Obsługuje także mikrofon i głośniki na konsoli lokalnej i zdalnej.

Łącząc wszystkie te zaawansowane funkcje, CN9600 zapewnia niedrogie i trwałe rozwiązanie do zarządzania serwerami over-IP, jednocześnie gwarantując niezawodność oraz wydajność pracy.

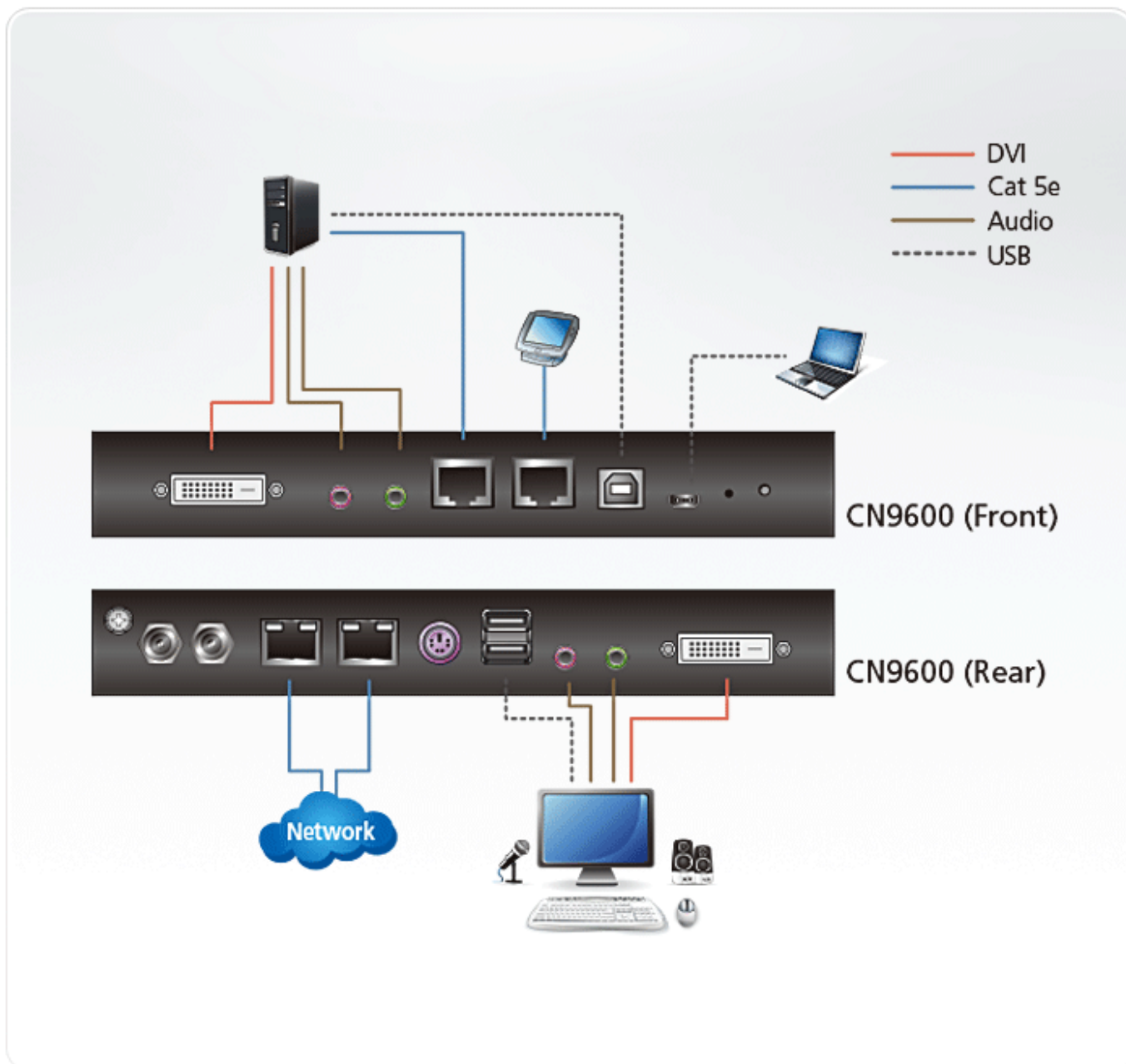
### Specyfikacja techniczna

Złącza	
Porty konsoli	2 x USB typ A żeńskie (białe) 1 x DVI-D żeńskie (białe) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)
Porty KVM	1 x USB typ B żeńskie (białe) 1 x DVI-D żeńskie (białe) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)
Porty LAN	2 x RJ-45 Żeńskie
Nośniki wirtualne	1 x mini USB typ B żeńskie (czarne)
Zasilanie	2 x gniazdo DC (czarne)
PON	1 x RJ-45 Żeńskie (czarny)
Szeregowy	1 x RJ-45 żeńskie (czarny)
Sterowanie	1 x port PS2
Przełączniki	

---

Resetowanie	1 x przycisk naciskowy zagłębiony (czarny)
Wybór funkcji USB	1 x przełącznik suwakowy (czarny)
Blokada konsoli	1 x przełącznik suwakowy (czarny)
Zasilanie	1 (zielony)
Diody LED	1 (zielony)
Stan konsoli	Pomarańczowy: 10 Mb/s
10/100/1000 Mb/s	Pomarańczowy + zielony: 100 Mb/s, zielony: 1000 Mb/s
Logowanie zdalne	1 (zielony)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Wideo	Konsola lokalna — 1920 x 1200 przy 60 Hz RB
	Zdalnie — 1920 x 1200 przy 60 Hz RB
	DC5.3V:5.56W:30BTU
Pobór mocy	
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.88 kg ( 1.94 lb )
Wymiary(D x S x W)	26.00 x 7.64 x 4.20 cm (10.24 x 3.01 x 1.65 in.)

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

- 1 x CN9600 DVI KVM over IP Switch
- 1 x Kabel KVM (DVI-D, USB, audio; 1,8 m / 6 stóp)
- 1 x Kabel USB (1,8 m / 6 stóp)
- 1 x Zasilacz
- 1 x Zestaw montażowy
- 1 x Instrukcja dla użytkownika

## Produkty kompatybilne

CL3800, CE620, CL6708MW, CCVSR, CL6700, CS1768, CC2000, UCE60