

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/1-portowy-przelacznik-kvm-over-ip-dvi-1920-x-1200-z-1-wspoldzielonym-lokalnym/zdalnym-dostepem-cn8600-p-718.html>

1-portowy przełącznik KVM over IP DVI (1920 x 1200) z 1 współdzielonym lokalnym/zdalnym dostępem - CN8600



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	78
Producent	ATEN

Opis produktu

CN8600 DVI KVM over IP to ekonomiczne urządzenie klasy „over IP” (zapewniające transmisję za pośrednictwem protokołu IP). Pozwala uzyskiwać dostęp do materiałów wizyjnych i dźwiękowych oraz wirtualnych nośników poprzez zdalne kontrolowanie komputera lub stacji roboczej. CN8600 realizuje funkcję „over IP” przez połączenie z kompatybilnym przełącznikiem ATEN DVI KVM i/lub konsolą LCD, np. [CS1768](#) (8-portowy przełącznik USB DVI KVM) lub [CL6700](#) (konsola DVI LCD).

W celu zwiększenia wygody obsługi udostępniono gniazdo USB na panelu tylnym, do którego można podłączyć konsolę LUC (Laptop USB Console), ewentualnie który może służyć jako gniazdo nośnika wirtualnego (Virtual Media). Do rutynowych lokalnych prac konserwacyjnych nie są potrzebne monitor, klawiatura ani mysz. Wystarczy podłączyć laptop do gniazda LUC — stąd można uzyskać dostęp do dowolnego komputera podłączonego do przełącznika. Funkcja Virtual Media urządzenia CN8600 umożliwia wykonywanie testów diagnostycznych, przesyłanie plików oraz instalowanie poprawek systemu operacyjnego i aplikacji z konsoli zdalnej.

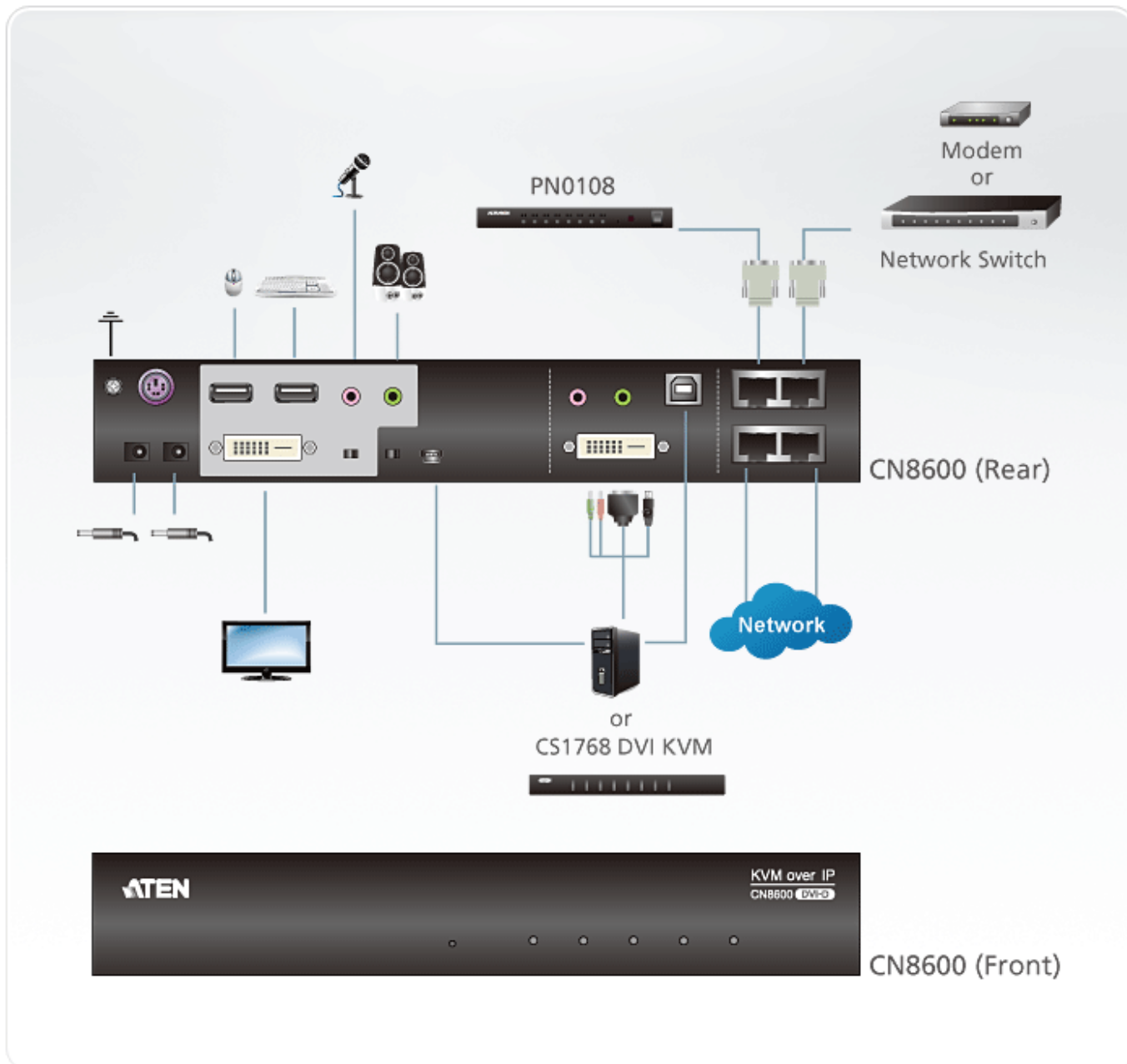
W celu zapewnienia płynnej łączności, model CN8600 wyposażono w podwójne złącza LAN i zasilania — to daje pewność, że cała instalacja w serwerowni będzie działała sprawnie i niezawodnie. Urządzenie CN8600 obsługuje także głośniki i mikrofon w wymiarze lokalnym i zdalnym.

Firma ATEN oferuje przystępne cenowo i solidne rozwiązania do zarządzania serwerami metodą „over IP”. Te niezawodne urządzenia stanowią świetną inwestycję i zapewniają stałą bardzo wysoką wydajność. Zwrot z inwestycji w rozwiązanie ATEN CN8600 jest gwarantowany.

Zawartość opakowania

- 1x CN8600 DVI KVM over IP
- 1x przewód KVM (DVI-D, USB, Audio; 1.8m/6ft)
- 1x przewód USB (1.8 m/6 ft)
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu
- 1x instrukcja obsługi

Diagram



Specyfikacje

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)
- 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 KVM

- 2 x RJ-45 Żeńskie
- 1 x mini USB typ B żeńskie (czarne)
- 2 x gniazdo DC (czarne)
- 1 x RJ-45 Żeńskie (czarny)
- 1 x RJ-45 żeńskie (czarny)
- 1 x port PS2

Porty LAN

Nośniki wirtualne

Zasilanie

PON

Szeregowy

Sterowanie

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	
Stan konsoli	1 (zielony)
10/100/1000 Mb/s	Pomarańczowy: 10 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.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.