

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/8-portowy-przelacznik-ps-2-usb-vga-kvm-z-portem-daisy-chain-i-obsluga-urzadzen-peryferyjnych-usb-cs1708a-p-324.html>



## 8-portowy przełącznik PS / 2-USB VGA KVM z portem Daisy-Chain i obsługą urządzeń peryferyjnych USB CS1708A

Cena brutto	<b>1 932,81 zł</b>
Cena netto	<b>1 571,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_CS1708A-AT-G</b>
Kod producenta	<b>CS1708A-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4710423775312</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

Przełącznik KVM CS1708 to moduł sterujący, który zapewnia dostęp do wielu komputerów z jednej konsoli PS/2 lub USB (tj. klawiatury, monitora i myszy). Za pomocą jednego urządzenia CS1708A można zarządzać nawet 8 komputerami. Istnieje możliwość łańcuchowego połączenia do 31 kolejnych przełączników — to daje łącznie 256 komputerów, które można kontrolować z jednej konsoli obejmującej klawiaturę, monitor i mysz. Ponadto dla każdego komputera jest dostępny port USB na panelu przednim, umożliwiający uzyskanie do niego dostępu (dostęp jest przydzielany na zasadzie „jeden po drugim”).

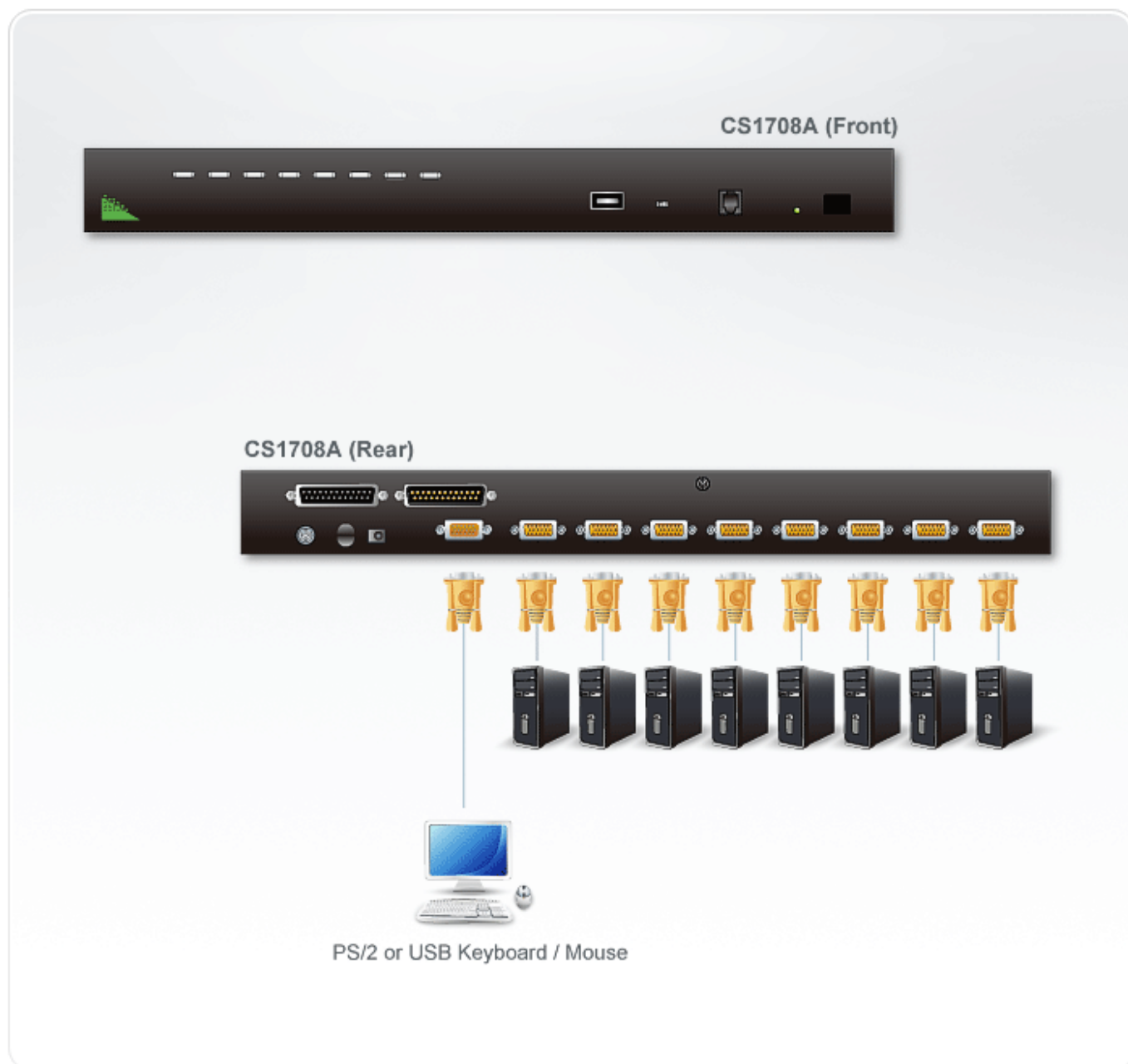
### Specyfikacja techniczna

Połączenia komputera  
Bezpośrednie

8

Maksymalna  
Wybór portów  
Złącza  
Porty konsoli

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

1x przełącznik ze standardowym zestawem do montażu w stelażu 1x specjalny przewód KVM (VGA, USB; 1.8m/6ft) 1x specjalny przewód KVM (VGA, PS/2; 1.8m/6ft) 1x specjalny przewód konsoli (VGA, USB, PS/2; 27 cm/0.88 ft) 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego 1x podkładki pod urządzenie (4 szt.) 1x zasilacz 1x instrukcja obsługi

---

## Produkty kompatybilne

KL1508Ai, KL1516Ai, KL1508A, KH1508Ai, KL1516A, CL5808, KH1516Ai, CL5816, CL5800, CS1708i, 2L-5206P, 2L-5202U, CE790, 2L-5203U, 2L-5205U, CE350, CE370, 2L-5702P, CE770, CE252, CE750, CV130A, 2L-1701, CE700A, 2L-1703, 2L-1705, CE800B, 2L-1715, UC232A, CS1716i, CS1716A, CL5708, ACS1208A, CL5716, ACS1216A, CL1016, CL1008, KH1508A, KH1516A, KH2508A, KH2516A, 2L-1700, CL5708i, CL5716i, KH1532A, CL3800, CL3100, CL3108, CL3116