

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/przelacznik-kvm-aten-cs-1762a-cs1762a-dvi-p-979.html>

## Przełącznik KVM ATEN CS-1762A / CS1762A DVI



Cena brutto	<b>768,60 zł</b>
Cena netto	<b>624,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2494</b>
Kod producenta	<b>CS1762A</b>
Kod EAN	<b>4710423776821</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik KVM ATEN CS-1762A / CS1762A

pozwała na obsługę do 2 komputerów przy pomocy jednej konsoli (klawiatura - mysz - monitor). Dodatkowym elementem wyróżniającym ten przełącznik jest obsługa monitorów DVI. Ponadto przełącznik obsługuje przełączanie sygnału audio oraz posiada wbudowany 2-portowy hub USB z gniazdami wyprowadzonymi na przód obudowy. Dzięki tej ostatniej funkcji możliwe jest proste dzielenie dostępu do urządzeń USB, które powinny być dostępne dla komputerów obsługiwanych przez przełącznik. Oczywiście można uzyskać możliwość podłączenia większej ilości urządzeń USB poprzez proste podłączenie dodatkowego zewnętrznego huba USB.

#### Podstawowe informacje:

- # emulacja klawiatury: USB
  - # emulacja myszy: USB,
  - # złącza klawiatury: 1 x USB żeńskie - dla konsoli,
  - # złącza myszy: 1 x USB żeńskie - dla konsoli,
  - # złącza video: 1 x DVI żeńskie - dla monitora konsoli, 2 x DVI żeńskie - dla komputerów,
  - # złącza audio (głośniki/słuchawki): 1 x gniazdo jack żeńskie - konsola, 2 x gniazda jack żeńskie - komputery,
  - # złącza audio (mikrofon): 1 x gniazdo jack żeńskie - konsola, 2 x gniazda jack żeńskie - komputery,
  - # złącza USB: 2 x USB B żeńskie - jeden kabel USB przekazuje sygnał klawiatury + myszy dla 1 komputera,
  - # złącza USB: 2 x USB żeńskie (wbudowany hub USB),
  - # rozdzielczość video: 1920 x 1200 @ 60Hz, DDC2B,
  - # przełączanie pomiędzy podłączonymi komputerami poprzez: kombinację klawiszy, przyciski na przednim panelu,
  - # możliwość zaprogramowania własnych skrótów klawiszowych,
  - # niezależne przełączanie sygnału audio i podłączonych urządzeń peryferyjnych, niezależnie od aktualnego przełączania pomiędzy komputerami,
  - # wbudowana funkcja Auto Scan (o zmiennym interwale w zakresie od 1 do 99 sekund) - ułatwia monitorowanie stanu podłączonych komputerów,
  - # możliwość aktualizacji firmware'u,
  - # obudowa: metalowa z plastikowymi osłonami ułatwiającymi ustawianie przełącznika jeden na drugim,
  - # wymiary (bez kabli): 210 x 87 x 55 mm (długość x szerokość x wysokość),
  - # waga: 730g,
  - # w zestawie komplet kabli podłączeniowych o długości 1,8m oraz dedykowany kabel do aktualizacji firmware'u.
- Praca z przełącznikiem nie wymaga instalacji jakiegokolwiek oprogramowania.

Do pobrania:

[Oryginalny podręcznik użytkownika w języku angielskim \(plik PDF\)](#) Kod PLU: \_\_0774\_\_