

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/przelacznik-kvm-aten-hdmi-cs-692-cs692-p-919.html>

Przełącznik KVM ATEN HDMI CS-692 / CS692



Cena brutto	233,80 zł
Cena netto	190,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2330
Kod producenta	CS692
Kod EAN	4710423776814
Producent	Aten

Opis produktu

Przełącznik KVM ATEN CS-692 / CS692 HDMI

pozwała na obsługę dwóch komputerów przy pomocy jednej konsoli (klawiatura - mysz - monitor - głośniki - mikrofon). Przełącznik wyróżnia obsługa monitorów ze złączem HDMI (również w układzie panoramicznym), obsługa dźwięku w standardzie 2.1 oraz możliwość podłączenia do portu USB myszy w konsoli huba USB, a za jego pośrednictwem współdzielonych peryferyjnych urządzeń USB takich jak drukarki, pamięci flash, itp.

Podstawowe informacje:

- # złącza klawiatury: 1 x USB A żeńskie - konsola oraz 2 x USB A męskie - komputery,
- # złącza myszy: 1 x USB A żeńskie - konsola oraz 2 x USB A męskie - komputery,
- # złącza video: 1 x HDMI żeńskie - konsola oraz 2 x HDMI męskie - komputery,
- # złącza audio dla głośników: 1 x mini jack żeńskie - konsola oraz 2 x mini jack męskie - komputery,
- # złącza audio dla mikrofonu: 1 x mini jack żeńskie - konsola oraz 2 x mini jack męskie - komputery,
- # rozdzielczość video: 1920 x 1200, 1080p,
- # zgodność z HDMI 1.3a oraz HDCP,
- # obsługa technologii Video DynaSync™ - eliminującej problemy z wyświetlaniem obrazu przy starcie systemu oraz optymalizującej rozdzielczość przy przełączaniu pomiędzy portami,
- # przełączanie pomiędzy podłączonymi komputerami: myszka, kombinacja klawiszy, przycisk na pilocie,
- # **niezależne przełączanie między komputerami od przełączania sygnału audio,**
- # zintegrowane kable o długości 1,2 m dla komputerów,
- # obsługa większości wielofunkcyjnych myszy,
- # wsparcie klawiatur multimedialnych i dla graczy,
- # emulacja klawiatury Mac/Sun z wykorzystaniem klawiatury PC (klawiatura Mac obsługuje tylko z komputerami Mac),
- # obsługa audio dla głośników / słuchawek i mikrofonu,
- # obsługa systemu dźwięku 2.1,
- # pilot przełączania z kablem o długości 1,8 m,
- # obsługa trybu AutoScan z interwałem 3, 5, 10, 20 sekund,
- # obsługa Power on detection - automatycznego przełączania do komputera z włączonym zasilaniem (przy wyłączeniu aktywnego komputera),
- # obsługa udostępniania urządzeń USB z wykorzystaniem huba USB podłączanego do portu myszy,
- # zgodny z systemami Windows, Linux, Mac oraz Sun,
- # zasilanie z portu USB,
- # obudowa: plastikowa,
- # wymiary: 67,0 x 82,0 x 26,5 mm,
- # waga: 410g.

Praca z przełącznikiem nie wymaga instalacji jakiegokolwiek oprogramowania.

UWAGA! W przypadku połączenia przez HDMI sygnał audio przekazywany przez HDMI do głośników wbudowanych w monitor

nie będzie mógł być przełączany niezależnie.

Przełączanie pomiędzy komputerami:

z wykorzystaniem pilota - wystarczy nacisnąć przycisk na pilocie aby przełączyć pomiędzy komputerami podłączonymi do przełącznika KVM. Nie należy przełączać między komputerami poprzez przycisk w przypadku gdy jest używane urządzenie USB udostępniane poprzez port myszy przełącznika.

z wykorzystaniem myszy - wystarczy podwójnie kliknąć kółko myszy, aby przełączyć pomiędzy komputerami podłączonymi do przełącznika KVM. Ta funkcja działa jedynie z 3-przyciskowymi myszami USB z kółkiem Domyślnie ta funkcja jest wyłączona (sprawdź dokumentację jak ją aktywować).

z wykorzystaniem skrótów klawiszowych - podwójne naciśnięcie klawisza [Scroll Lock] aktywuje wejście w tryb obsługi skrótów klawiszowych, gdzie możliwe są m.in. takie operacje:

- [Enter] - przełączenie pomiędzy komputerami podłączonymi do przełącznika,

- [k][Enter] - przełączenie tylko konsoli (klawiatura, monitor, mysz) pomiędzy komputerami podłączonymi do przełącznika,

- [s][Enter] - przełączenie tylko sygnału audio,

- [a][Enter] - przejście w tryb Auto Scan z interwałem 5 sekund.

Pozostałe skróty klawiszowe opisane w dokumentacji dołączonej do przełącznika. W komplecie z przełącznikiem jest drukowana dokumentacja, instrukcja szybkiej instalacji oraz w naklejki ze skrótami klawiszowymi. Kod PLU: __1400__