



KVM 4/1 CS-14 PS2 z kablami Aten

Cena brutto	263,98 zł
Cena netto	214,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CS-14
Producent	ATEN

Opis produktu

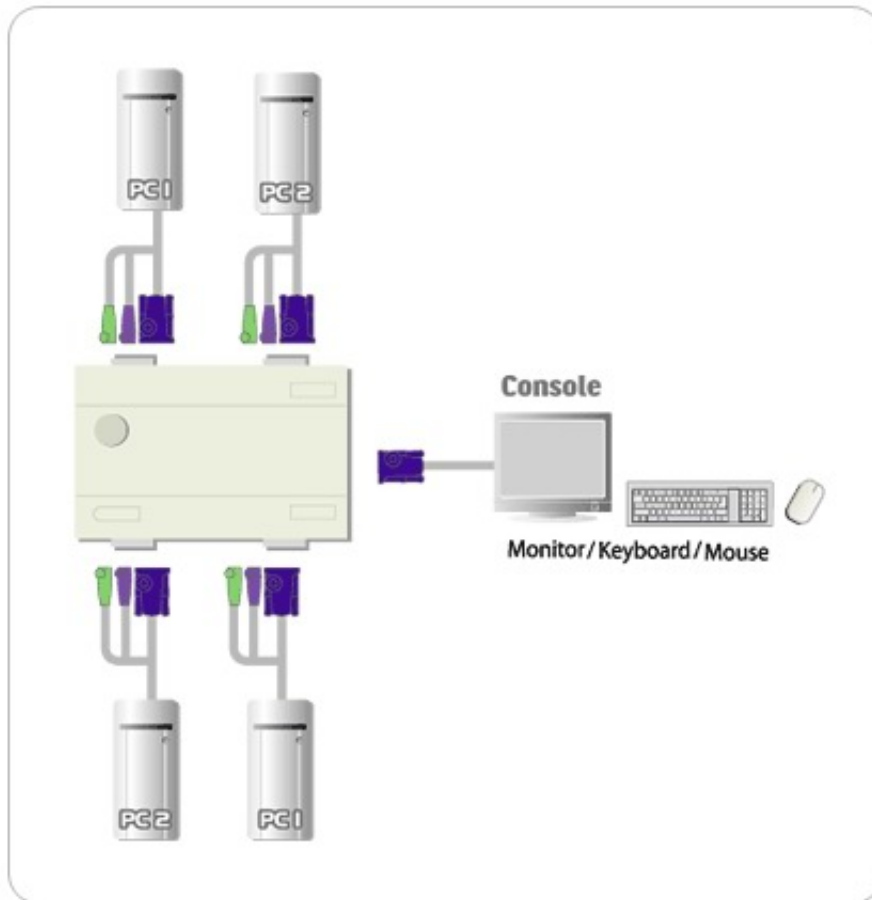
Cechy:

- **Obsługuje wszystkie popularne standardy myszy. W tym myszy ze scrollmem.**
- **Emulacja bootowania myszy i klawiatury.**
- **Pamięć statusu "caps lock", "num lock" i "scroll lock" przy przełączaniu.**
- **Maksymalna obsługiwana rozdzielczość 1920x1440.**
- **Prosta instalacja nie wymagająca oprogramowania.**
- **Kompatybilność z systemami operacyjnymi DOS, WIN98, ME, NT, 2K, XP, Vista, LINUX, MAC OS.**
- **Nie wymaga zasilacza.**

W komplecie z przełącznikiem znajdują się 2 kable 1,2m [2L-5001P/C](#) oraz 2 kable 1,8m [2L-5002P/C](#) do podłączenia komputerów przez złącza PS/2.

Istnieje możliwość zastosowania kabli o innej długości oraz kabli do podłączenia komputerów poprzez port USB. Lista na dole strony.

Diagram:



Specyfikacja:

PC Connection				4
Port Selection				Pushbutton Switch / Hot Keys
Connectors	Console	Keyboard	1 x Mini Din-6 Female (Purple)	
		Mouse	1 x Mini Din-6 Female (Green)	
		Video	1x HDB-15 Female (Blue)	
	Computers	Keyboard	4 x Mini Din-6 Female (Purple)	
		Mouse	4 x Mini Din-6 Female (Green)	
		Video	4 x HDB-15 Male (Blue)	
LEDs	Selected		4	
Emulation	Keyboard		PS/2	
	Mouse		PS/2	
VGA Resolution			1920 x 1440 (Max.); DDC2B	
Power Consumption			DC 5V 20mA (Max.)	
Scan Interval			3 sec.	

Housing	Plastic
Weight	250g
Dimensions (L x W x H)	18.7 x 8.7 x 2.85 cm

Kable do podłączenia komputerów PS/2

[2L-1001P/C](#)

PS/2 KVM Cable(1.8m)

[2L-1003P/C](#)

PS/2 KVM Cable(3.0m)

[2L-1005P/C](#)

PS/2 KVM Cable (5.0m)

[2L-1010P/C](#)

PS/2 KVM Cable(10m)

[2L-1020P/C](#)

PS/2 KVM Cable(20m)

Kable powyższej jakości do podłączenia komputerów PS/2

[2L-5002P/C](#)

PS/2 KVM Cable(1.8m)

[2L-5003P/C](#)

PS/2 KVM Cable(3.0m)

[2L-5005P/C](#)

PS/2 KVM Cable(5.0m)

Kable do podłączenia komputerów USB

[2L-5502UP](#)

USB KVM Cable(1.8m)

[2L-5503UP](#)

USB KVM Cable(3.0m)

[2L-5506UP](#)

USB KVM Cable(6.0m)