

Link do produktu: <https://dabe.pl/kvm-21-cs-1782-dvi-usb-20-audio-71-p-576.html>

## KVM 2/1 CS-1782 DVI USB-2.0 Audio-7.1

Cena brutto	<b>516,60 zł</b>
Cena netto	<b>420,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CS-1782</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

**CS1782 DVI KVMP** Switch to nowatorska konstrukcja łącząca w sobie 2 portowy przełącznik KVM z 2 portowym hubem USB 2.0 oraz obsługą DVI i wielokanałowym dźwiękiem surround 7.1. W komplecie znajduje się specjalny kabel/konwerter pozwalający na podłączenie myszy i klawiatury zarówno PS/2 jak i USB.

#### Cechy:

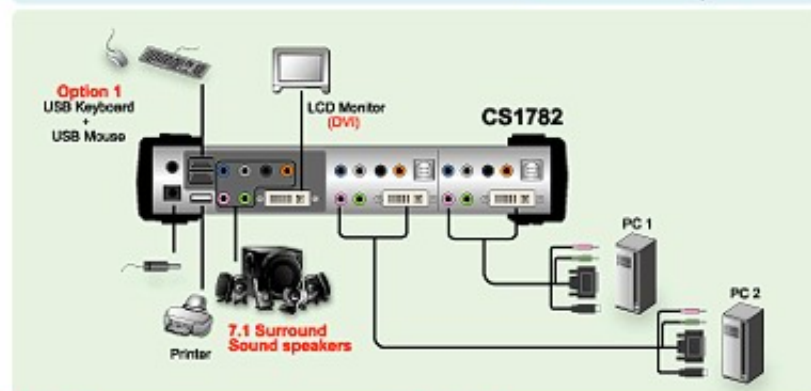
- Możliwość podłączenia dwóch komputerów do jednej konsoli oraz dodatkowo dwóch urządzeń USB (drukarka, pendrive....)
- Zgodność z USB 2.0
- Porty do podłączenia zestawu w układzie surround 7.1
- Porty słuchawek i mikrofonu na panelu czołowym - wygodne rozwiązanie dla korzystających z telefonii IP
- Niezależne przełączanie KVM, USB oraz toru audio
- Wsparcie dla monitorów DVI cyfrowych i analogowych. Pełna zgodność ze specyfikacją DVI oraz HDCP
- Obsługa wysokich rozdzielczości 3840x2400@13Hz DVI-D: 2048x1536 DDC2B (DVI-A)
- Wybór komputera z panelu czołowego lub kombinacja klawiszy z klawiatury
- Zgodność z systemami: Win2k, XP, Vista, Linux, Mac, Sun
- Emulacja portu myszy
- Display Emulation Technology - odczyt i zapamiętywanie ustawień monitora na każdym porcie
- Pełna emulacja portu klawiatury (również dla MAC i SUN)
- Funkcja Auto Scan
- [Aktualizacja firmware](#)
- W komplecie znajdują się 2 kable 1.2m do podłączenia portów myszy, klawiatur i video komputerów, 2 kable do dołączenia toru audio komputerów, 1 kabel/konwerter do podłączenia myszy i klawiatury PS/2. Zasilacz. Kabel do aktualizacji firmware.

#### Widok z przodu:

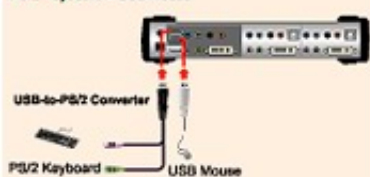
#### Widok z tyłu:

#### Diagram:

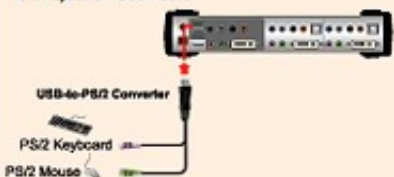
### 3 Keyboard/Mouse Combinations



**Option 2**  
PS/2 Keyboard + USB Mouse



**Option 3**  
PS/2 Keyboard + USB Mouse



### Specyfikacja:

#### Computer Connections

2

#### Port Selection

Hotkey; Pushbutton

#### Connectors

#### Console Ports

#### Keyboard

1 x USB Type A Female (Black)

#### Mouse

1 x USB Type A Female (Black)

#### Video

1 x DVI-I Female (White)

#### Audio

#### Line Out

2 x Mini Stereo Jack Female (Green)

#### Line In

1 x Mini Stereo Jack Female (Blue)

#### Microphone

2 x Mini Stereo Jack Female (Pink)

		<b>Side Speaker Out</b>	<b>1 x Mini Stereo Jack Female (Gray)</b>
		<b>Rear Speaker Out</b>	<b>1 x Mini Stereo Jack Female (Black)</b>
		<b>Center/ Subwoofer</b>	<b>1 x Mini Stereo Jack Female (Orange)</b>
<b>Computer Connectors</b>	<b>Keyboard / Mouse</b>		<b>2 x USB Type B Female (White)</b>
	<b>Video</b>		<b>2 x DVI-I Female (White)</b>
	<b>Audio</b>	<b>Line Out</b>	<b>2 x Mini Stereo Jack Female (Green)</b>
		<b>Line In</b>	<b>2 x Mini Stereo Jack Female (Blue)</b>
		<b>Microphone</b>	<b>2 x Mini Stereo Jack Female (Pink)</b>
		<b>Side Speaker Out</b>	<b>2 x Mini Stereo Jack Female (Gray)</b>
		<b>Rear Speaker Out</b>	<b>2 x Mini Stereo Jack Female (Black)</b>
		<b>Center/ Subwoofer</b>	<b>2 x Mini Stereo Jack Female (Orange)</b>
	<b>USB Hub</b>		<b>2 x USB Type A Female (White)</b>
	<b>F/W Upgrade</b>		<b>1 x 4-conductor 3.5mm Jack (Black)</b>
	<b>Power</b>		<b>1 x DC Jack</b>
<b>Switches</b>	<b>Power Selected</b>		<b>2 x Pushbutton</b>
<b>LEDs</b>	<b>USB Link</b>		<b>2 (Green)</b>
	<b>On Line/Selected</b>		<b>2 (Orange)</b>
<b>Emulation</b>	<b>Keyboard/Mouse</b>		<b>USB</b>
<b>Video</b>			<b>DVI-D: 2560 x 1600 @60Hz(Dual Link); DVI-D: 3840 x 2400 @13Hz(Single Link); DVI-A: 2048 x 1536; DDC2B</b>
<b>Environment</b>	<b>Operating Temp.</b>		<b>0 -50°C</b>
	<b>Storage Temp.</b>		<b>-20-60°C</b>
	<b>Humidity</b>		<b>0~80% RH, Non-condensing</b>
<b>Physical Properties</b>	<b>Housing</b>		<b>Metal</b>
	<b>Weight</b>		<b>0.94 kg</b>
	<b>Dimensions ( L x W x H )</b>		<b>27.00 x 8.70 x 5.50 cm</b>