

Link do produktu: <https://dabe.pl/kvm-16-port-lcd-17-klawiatura-tuchpad-finger-identification-usb-ps2-p-1902.html>



## KVM 16 port LCD 17" + klawiatura + touchpad + finger identification USB-PS/2

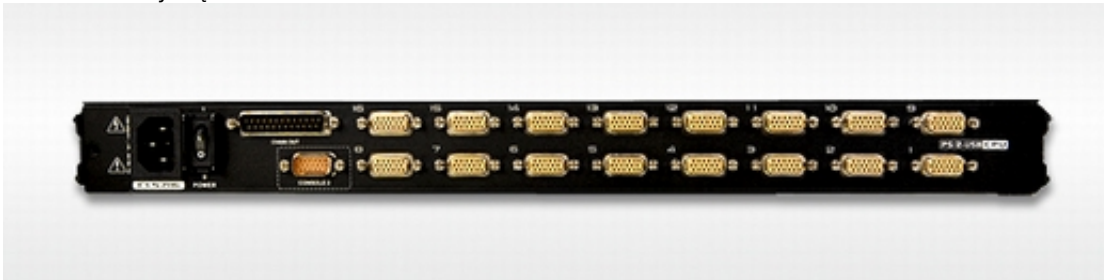
|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>9 338,41 zł</b> |
| Cena netto       | <b>7 592,20 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>CL-5716FM</b>   |
| Producent        | <b>ATEN</b>        |

### Opis produktu

#### CL - 5716FM

Przełącznik KVM zintegrowany z LCD typu SlideawayT jest urządzeniem umożliwiającym dostęp do wielu PC z jednej konsoli PS2 lub USB. Pojedynczy CL5716 może sprawować kontrolę nad 16 serwerami. Stakowanie dodatkowych 31 przełączników pozwala rozszerzyć instalację KVM na 512 serwerów. CL5716 jest rozwiązaniem oszczędzającym miejsce - zgodnie z najnowszą tendencją w technologii KVM w wysuwanej obudowie klawiaturę, 17 calowy monitor LCD, touchpad oraz czytnik linii papilarnych zabezpieczający przed nieautoryzowanym dostępem.

Widok od strony złącz:



#### UWAGA !

W skład zestawu wchodzi następujące kable:

- Uniwersalny kabel do podłączenia zewnętrznej konsoli (USB lub PS/2)
- Kabel do podłączenia komputera USB [2L-5202U](#) 1,8m
- Kabel do podłączenia komputera PS/2 [2L-5202P](#) 1,8m
- Kabel zasilający
- Kabel do upgrade firmware

**Pozostałe kable do podłączenia serwerów należy zamówić w/g potrzeb postępując się spisem poniżej:**

#### Kompatybilne kable połączeniowe:

---

### Do podłączenia komputerów USB:

[2L-5202U](#)

USB KVM Cable(1.8m)

[2L-5203U](#)

USB KVM Cable(3.0m)

[2L-5205U](#)

USB KVM Cable(5.0m)

### Kabel wysokiej jakości (HQ) do podłączenia komputerów PS/2:

[2L-5702P](#)

PS/2 KVM Cable (1.8m)

### Do podłączenia komputerów PS/2:

[2L-5206P](#)

PS/2 KVM Cable (6.0m)

[2L-5203P](#)

PS/2 KVM Cable (3.0m)

[2L-5202P](#)

PS/2 KVM Cable(1.8m)

[2L-5201P](#)

PS/2 KVM Cable(1.2m)

### Funkcje

KVM ze zintegrowaną konsolą LCD 17" w obudowie pozwalającej na wysuwanie -  
technologia SlideawayT

Czytnik linii papilarnych zabezpieczający przed nieautoryzowanym dostępem -  
każdy użytkownik może być autoryzowany przez skanowanie od 1 do 4 odcisków  
palców.



Oszczędność miejsca - dwie konsole kontrolują do 16 komputerów  
Stackowanie (Daisy-chain) do 31 dodatkowych jednostek umożliwia kontrolę nad  
512 serwerami (kompatybilne KVM: [ACS1208A](#), [ACS1216A](#), [CS1708A](#), [CS1716A](#))

### Kable do stackowania:

[2L-1700](#)

Daisy Chain Cable(0.6m)

[2L-1701](#)

Daisy Chain Cable(1.8m)

---

### [2L-1703](#)

Daisy Chain Cable(3.0m)

### [2L-1705](#)

Daisy Chain Cable(5.0m)

Współpraca z serwerami PS2 i USB

Dodatkowy port USB umożliwia korzystanie z peryferiów USB\*

Odchylenie modułu LCD do 115 stopni - większy kąt widzenia dla większego komfortu

Wsparcie dla wielu platform - Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac, and Sun

Wsparcie klawiatur multimedialnych USB dla PC, Mac i Sun

Automatyczne wykrywanie interfejsów PS/2 i USB

Emulacja myszy i klawiatury (PS/2 i USB) powoduje szybkie przełączanie i

jednoczesne bootowanie wielu komputerów niezależnie od konsoli

Możliwość podłączenia zewnętrznej myszy

Wysoka jakość sygnału video - rozdzielczość do 1280 x 1024 @ 75 Hz

Nie jest wymagane dodatkowe oprogramowanie. Wygodny wybór przełączanego serwera poprzez przycisk na obudowie, hotkey i wielojęzyczne menu OSD na ekranie.

Automatyczne wykrywanie pozycji stacji w stacku; nie ma konieczności

ręcznego przełączania; dioda na obudowie wskazuje pozycje stacji w stacku

Dwupoziomowe zabezpieczenie hasłem - tylko autoryzowani użytkownicy mogą

mieć podgląd i możliwość zarządzania serwerami

Możliwość utworzenia jednego profilu administratora i 4 użytkowników

Tryb auto scan zapewnia ciągły monitoring wyselekcjonowanych serwerów

Tryb broadcast - komenda z konsoli może być dystrybuowana do wszystkich

serwerów w instalacji

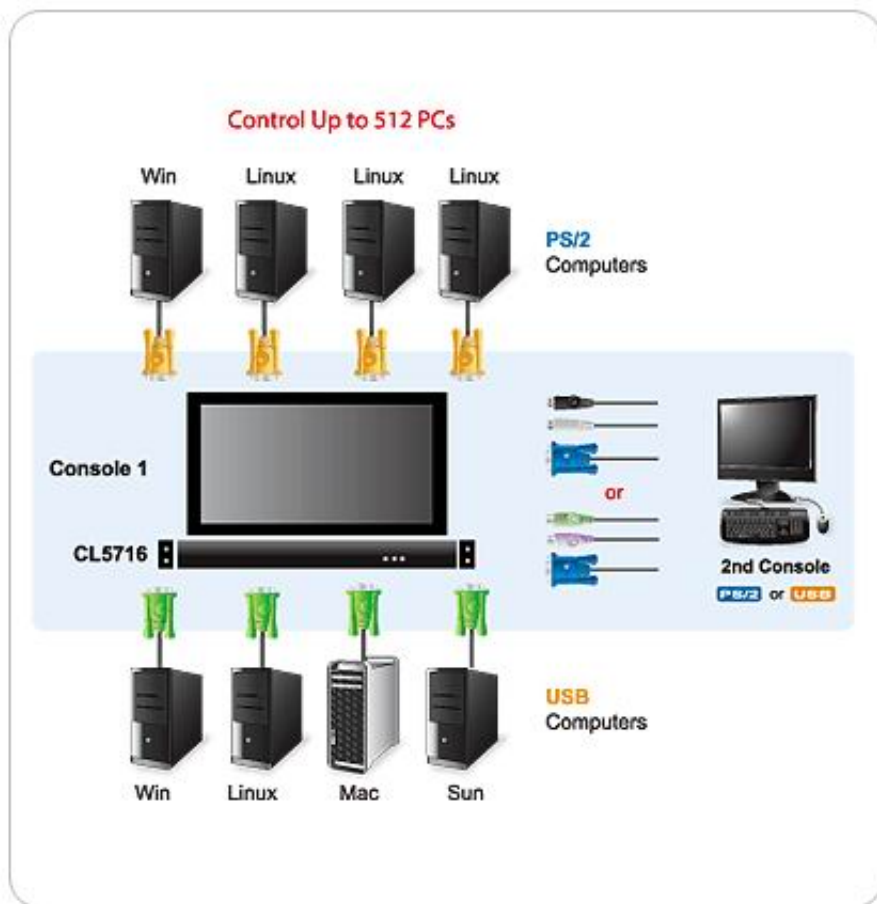
Wpisanie i wypisanie serwerów na gorąco bez konieczności wyłączenia KVM

Włączanie i wyłączanie beepera z hotkey lub OSD

Upgrade firmware we wszystkich zestackowanych urządzeniach jednocześnie

\* Funkcja peryferiów USB jest możliwa tylko dla serwerów USB

### **Diagram:**



### Opcje montażu w racku 19"

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Rack Mount Kit                      | głębokość racka |
| 2X-010G (Long/opcja)                | 68 - 105 cm     |
| Short (Standard)                    | 42 - 82 cm      |
| Easy Installation<br>Rack Mount Kit | głębokość racka |
| 2X-012G (Long/Optional)             | 68 - 105 cm     |
| 2X-011G(Short/Optional)             | 52 - 70 cm      |

### Specyfikacja:

|                      |                       |                               |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Computer Connections | Direct<br>Max.        | 16<br>512 (via Daisy-chain)   |
| Port Selection       |                       | OSD, Hotkey, Pushbutton       |
| Connectors           | External Console Port | 1 x SPHD-18 Male (Yellow)     |
|                      | External Mouse Port   | 1 x USB Type-A Female (White) |
|                      | KVM Ports             | 16 x SPHD-15 Female (Yellow)  |

|                            |                   |                         |                                    |
|----------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------------|
|                            | Daisy-chain Port  |                         | 1 x DB-25 Male (Black)             |
|                            | FW Upgrade        |                         | 1 x RJ-11 Female                   |
|                            | Power             |                         | 1 x 3-prong AC Socket              |
|                            | USB Port          |                         | 1 x USB Type-A Female (White)      |
| Switches                   | Reset             |                         | 1 x Semi-recessed Pushbutton       |
|                            | Power             |                         | 1 x Rocker Switch                  |
|                            | Firmware Upgrade  |                         | 1 x Switch                         |
|                            | LCD Adjust        |                         | 4 x Pushbutton                     |
|                            | LCD On/Off        |                         | 1 x LED Pushbutton (Orange)        |
|                            | Port Selection    |                         | 2 x Pushbutton                     |
|                            | Station Selection |                         | 2 x Pushbutton                     |
| LEDs                       | On Line           |                         | 16 (Orange)                        |
|                            | Port ID           |                         | 2 x 7-segment LED Display (Yellow) |
|                            | Station ID        |                         | 2 x 7-segment LED Display (Yellow) |
|                            | Power             |                         | 1 (Dark Green)                     |
|                            | Lock              | Num Lock                | 1 (Green)                          |
|                            |                   | Caps Lock               | 1 (Green)                          |
|                            |                   | Scroll Lock             | 1 (Green)                          |
| Emulation                  | Keyboard / Mouse  |                         | PS/2, USB                          |
| Video                      |                   |                         | 1280 x 1024 @ 75 Hz; DDC2B         |
| Scan Interval (OSD Select) |                   |                         | 1-255 sec.                         |
| I/P Rating                 |                   |                         | 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1 A        |
| Power Consumption          |                   |                         | 120V, 27.5W/230V, 28W              |
| Environment                | Operating Temp.   |                         | 0-40°C                             |
|                            | Storage Temp.     |                         | -20-60°C                           |
|                            |                   | Humidity                |                                    |
|                            |                   | 0-80% RH, Noncondensing |                                    |
|                            |                   | Physical Properties     | Housing                            |
|                            |                   |                         | Metal + Plastic                    |
|                            |                   |                         | Weight                             |
|                            |                   |                         | 14.00 kg                           |
|                            |                   |                         | Dimensions ( D x W x H )           |
|                            |                   |                         | 63.40 x 48.00 x 4.40 cm            |