



## Przełącznik KVM CS-9138

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>733,85 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>596,63 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>ATE_CS9138</b>    |
| Kod EAN          | <b>4710423771000</b> |

### Opis produktu

Klasyczny przełącznik KVM 8 portowy, przeznaczony dla systemów wyposażonych w porty PS/2 (klawiatura/mysz) lub USB i wyjście video VGA. Może być instalowany w szafach rack 19". W przypadku konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe porty może być łączony kaskadowo z innymi przełącznikami ATEN CS-9134 lub ATEN CS-9138.

#### Charakterystyka przełącznika KVM Aten CS-9138

- Pojedyncza konsola pozwala na obsługę do 8 komputerów
- Możliwość łączenia kaskadowego do 73 jednostek i obsługę do 512 komputerów
- Nie wymaga oprogramowania - praca przez menu OSD i skróty klawiaturowe
- Automatyczne wykrywanie dołączonych komputerów i przełączanie się na aktywne porty
- Pełna emulacja obecności myszy/klawiatury podczas startu systemu operacyjnego
- Obsługa myszy Logitech First, MS Intelimouse Pro i innych zaawansowanych
- Wysokiej jakości sygnał video, max 1920 x 1440
- Przystosowany do montażu w szafie 19"

#### Schemat podłączenia KVM

# BRAK ZDJĘCIA



Ilość portów wejściowych: **8**  
Ilość portów wyjściowych: **1**  
Typ portów wejściowych: **PS/2, VGA**  
Typ portów wyjściowych: **PS/2, VGA**  
Maks. rozdzielczość video: **1920 x 1440**  
Odległość maks. przesyłu sygnału: **5 m**  
Rodzaj obudowy: **Rack**  
Zarządzanie przez sieć: **nie**  
Złącza dodatkowe: **brak**  
Sposób wyboru portu: **Hot Key, Przyciski, OSD**  
Rozbudowa przełącznika: **Kaskadowo**  
Wymiary urządzenia: **483x150x44 mm**  
Czas skanowania portów: **3-60 sekund**  
Zasilanie urządzenia: **DC9V, 1.08W**  
Waga urządzenia: **2.8 kg**

## Specyfikacja techniczna

### Połączenia komputera

Bezpośrednie

Maksymalnie

Wybór portu

Złącza

Porty konsoli

### Porty KVM

### Zasilanie

8

512 (połączenie kaskadowe)

Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy

1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe)

1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone)

1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)

8 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe)

8 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone)

8 x HDB-15 męskie (niebieskie)

1 x gniazdo DC (czarne)

---

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Przełączniki               |  |
| Zasilanie                  | 8 x przycisk naciskowy   |
| Diody LED                  |  |
| Online                     | 8 (zielony)  |
| Wybór                      | 8 (pomarańczowe)   |
| Zasilanie                  | 1 (niebieski)  |
| Emulacja                   |  |
| Klawiatura/Mysz            | PS/2   |
| Wideo                      | 1920 x 1440; DDC2B   |
| Odstęp czasu skanowania    | 3, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 60 sekund  |
| Pobór mocy                 | 9 V DC; 1,08 W   |
| Środowiskowe               |  |
| Temperatura robocza        | 0-50°C   |
| Temperatura przechowywania | -20-60°C   |
| Wilgotność                 | 0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji   |
| Właściwości fizyczne       |  |
| Obudowa                    | Metal  |
| Masa                       | 2.85 kg ( 6.28 lb )  |
| Wymiary(D x S x W)         | 43.72 x 16.29 x 4.40 cm<br>(17.21 x 6.41 x 1.73 in.)   |
| Uwaga                      | Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość. |