

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/kompaktowy-system-sterowania-gen-2-aten-vk1200-p-1167.html>

# Kompaktowy system sterowania Gen. 2 ATEN VK1200

Cena brutto	<b>8 861,95 zł</b>
Cena netto	<b>7 204,84 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_VK1200ATG</b>
Kod producenta	<b>VK1200-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4710469341144</b>
Producent	<b>Aten</b>

## Opis produktu

VK1200, skrzynka kontrolna ATEN drugiej generacji, może pochwalić się procesorem o najwyższej wydajności w tej serii. Wyposażony w czterordzeniowy procesor i pamięć 2 GB / 1 GB, VK1200 zapewnia odpowiedzi w czasie rzeczywistym i aktualizacje statusu oraz może przetwarzać złożone, wysoko obciążone zdarzenia dzięki dostosowanym projektom GUI, a także kontroli dostępu wielu użytkowników do podłączonych urządzeń. VK1200 posiada podwójne, izolowane porty LAN - Control LAN i LAN. Control LAN pozwala na bezpieczną ochronę zarządzanych urządzeń w ramach oddzielnej sieci, niezależnej od sieci korporacyjnej, w celu spełnienia wysokich wymagań w zakresie bezpieczeństwa i stabilności. Z drugiej strony, sieć LAN może być podłączona do ATEN Unizon, scentralizowanej platformy usprawniającej codzienne zarządzanie AV/IT, która zapewnia użytkownikom wygodę monitorowania, rozwiązywania problemów i utrzymywania wielu systemów jednocześnie.

## Specyfikacja techniczna

### Pamięć

SDRAM	1 GB
Flash	8 GB

### Interfejsy

#### Seryjny

- 1 x programowalny dwukierunkowy port RS-232/422/485 (1 x 5-biegunowe złącze bloku zacisków, konfigurowalne poprzez pinów);
  - Szybkość transmisji: 300 do 115200 (domyślnie: 9600);
  - Bit danych: 8 (domyślnie) lub 7;
  - Bit stopu: 1 (domyślnie) lub 2;
  - Parzystość: Brak (domyślnie), Parzyste lub Nieparzyste;
  - Sterowanie przepływem: Brak (domyślnie) lub RTS/CTS
- 1 x dwukierunkowy port RS-232 (1 x 3-biegunowe złącze bloku zacisków);
  - Szybkość transmisji: 300 do 115200 (domyślnie: 9600);
  - Bit danych: 8 (domyślnie) lub 7;
  - Bit stopu: 1 (domyślnie) lub 2;
  - Parzystość: Brak (domyślnie), Parzyste lub Nieparzyste

#### IR/szeregowy

- 2 x programowalny port podczerwieni / jednokierunkowy RS-232

---

(2 x 2-biegunowe złącze terminala);  
IR: poziom TTL (0 do 5 V)  
- Częstotliwość nośna: 10 KHz~455 KHz;  
Szeregowy: jednokierunkowy RS-232 (0 do 5 V)  
- Szybkość transmisji: 300 do 115200 (domyślnie: 9600);  
- Bit danych: 8 (domyślnie) lub 7;  
- Bit stopu: 1 (domyślnie) lub 2;  
- Parzystość: Brak (domyślnie), Parzyste lub Nieparzyste

Przełącznik