

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/kontroler-systemu-sterowania-aten-gen-2-z-dual-lan-vk2200-p-1168.html>

## Kontroler systemu sterowania ATEN Gen. 2 z Dual LAN VK2200

Cena brutto	<b>10 806,67 zł</b>
Cena netto	<b>8 785,91 zł</b>
Dostępność	<b>Mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_VK2200ATG</b>
Kod producenta	<b>VK2200-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4710469341083</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

VK2200, 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, VK2200 zapewnia odpowiedzi w czasie rzeczywistym i aktualizacje statusu oraz może przetwarzać złożone, mocno obciążone zdarzenia dzięki dostosowanemu projektom GUI, a także kontroli dostępu wielu użytkowników do podłączonych urządzeń. VK2200 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 2 GB

Flash 8 GB

#### Interfejsy

##### Seryjny

- 1 x programowalny dwukierunkowy port RS-232/422/485 (2 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
- 6 x dwukierunkowy port RS-232 (6 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

- 8 x programowalny port podczerwieni / jednokierunkowy RS-232 (4 x 4-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