

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	8 773,64 zł
Cena netto	7 133,05 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_VK1200ATG
Kod producenta	VK1200-AT-G
Kod EAN	4710469341144
Producent	Aten

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 dostosowanemu 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