

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/6-portowy-modul-rozszerzajacy-portow-irszeregowych-vk236-p-776.html>

## 6-portowy moduł rozszerzający portów IR/szeregowych - VK236



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

6-portowy moduł rozszerzający portów IR/szeregowych VK236 oferuje sześć dodatkowych portów IR/szeregowych umożliwiających elastyczne rozszerzenie systemu sterującego ATEN.

Umożliwia to użytkownikom kontrolowanie dodatkowych urządzeń IR/szeregowych w środowisku, w którym wymaganych jest więcej urządzeń tego typu. Dzięki połączeniu Ethernet, urządzenie rozszerzające można z łatwością podłączyć do urządzenia sterującego [VK2100](#) poprzez połączenie LAN z wielu miejsc w sieci.

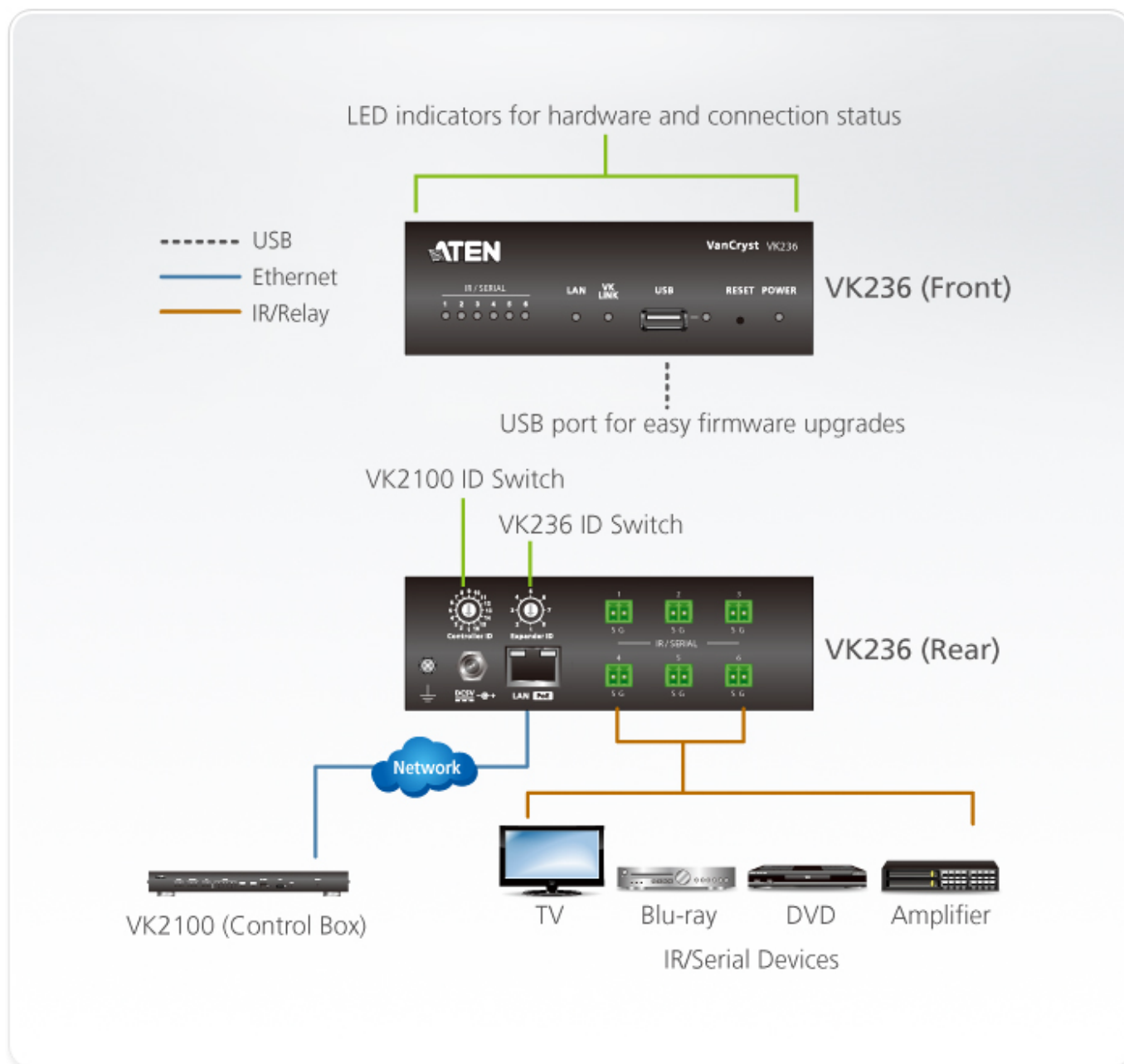
### Zawartość opakowania

- 1x 6-portowy moduł rozszerzający portów IR/szeregowych VK236
- 1x zestaw montażowy
- 6x blok zacisków
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Oferuje 6 portów IR/szeregowych służących do rozszerzania systemu sterującego ATEN
- Do ośmiu urządzeń rozszerzających VK236 można dodać do jednego urządzenia sterującego
- Elastyczne wdrażanie: Podłączane do urządzenia sterującego poprzez połączenie Ethernet
- Identyfikator przełącznika wiąże urządzenie VK236 z kontrolerem, aby natychmiast skonfigurować ustawienia sieciowe
- Obsługa zasilania Power over Ethernet (PoE) i napięciem stałym
- Aktualizacja oprogramowania wbudowanego przez USB lub interfejs sieci Web

### Diagram



## Specyfikacje

### Interfejsy

Podczerwień/szeregowy

6 x Programowane porty podczerwień / jednokierunkowe RS-232

(6 x 2-biegunowe złącze bloku terminala);

Podczerwień: poziom TTL (0 do 5 V)

- Częstotliwość nośna: 10 kHz~455 kHz;

Transmisja szeregowa: Jednokierunkowe RS-232 ( + - 5 V)

- Szybkość transmisji: od 300 do 115200 (domyślnie: 9600);

- Bit danych: 8 (domyślnie) lub 7;

- Bit stopu: 1 (domyślnie) lub 2;

- Parzystość: Brak (domyślnie), parzyste lub nieparzyste

• 1 x RJ-45 żeńskie, 10/100Base-T

• Obsługiwany protokół: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH

• Obsługa DHCP. Następujące ustawienia domyślne IP zostaną użyte, jeśli adres IP nie zostanie przydzielony w ciągu 30 minut:

IP: 192.168.0.60

Ethernet

---

Przełączniki	Maska podsieci: 255.255.255.0
ID kontrolera	1 x 16-segment Switch
ID ekspandera	1 x 8-segment Switch
Przycisk resetowania	1 x Semi-recessed Pushbutton
USB	1 x USB typ A (tylko do aktualizacji oprogramowania układowego)
Pobór mocy	DC5V:1.31W:17BTU DC48V:1.64W:18BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-Condensing
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.45 kg ( 0.99 lb )
Wymiary(D x S x W)	13.00 x 7.58 x 4.20 cm (5.12 x 2.98 x 1.65 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.