

VK236

6-portowy moduł rozszerzający portów IR/szeregowych



6-portowe 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 kontrolera [VK2100](#) poprzez połączenie LAN z wielu miejsc w sieci.

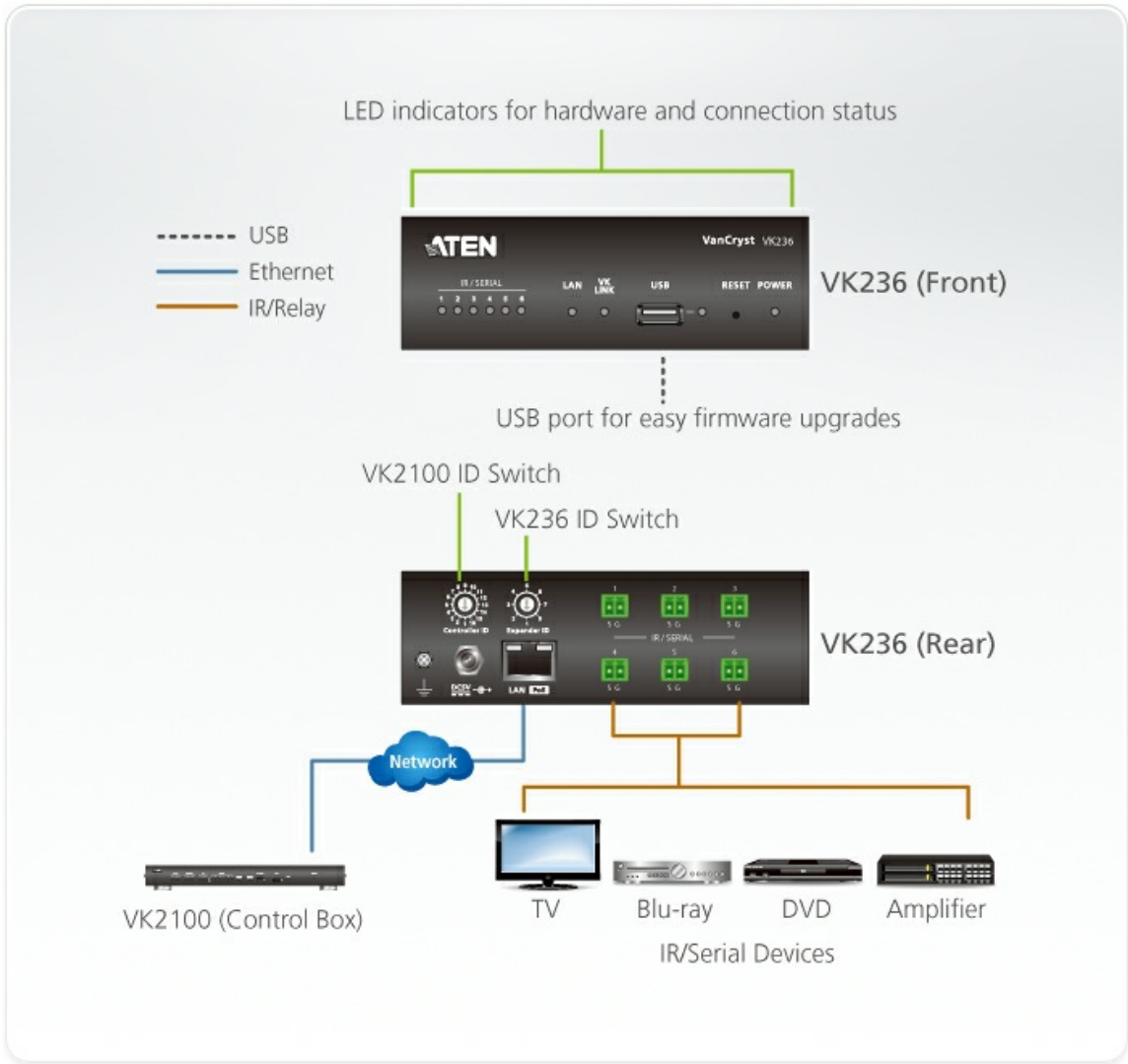
Funkcje

- 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 kontrolera 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 firmware przez USB lub interfejs sieci Web

Specyfikacje

| | |
|----------------------------|--|
| Interfejsy | |
| Podczerwień/szeregowy | 6 x Programowane porty podczerwieni / jednokierunkowe RS-232 (6 x 2-pinowe 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 |
| Ethernet | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x gniazdo RJ-45, 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 Maska podsieci: 255.255.255.0 |
| Przełączniki | |
| ID kontrolera | 1 x przełącznik 16-segmentowy |
| ID ekspandera | 1 x przełącznik 8-segmentowy |
| Przycisk resetowania | 1 x zagłębiony przycisk zwierny |
| 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, bez kondensacji |
| 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. |

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com

© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.