

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-kanalowy-modul-rozszerzen-digital-io-vk258-p-774.html>



## 8-kanalowy moduł rozszerzeń Digital I/O - VK258

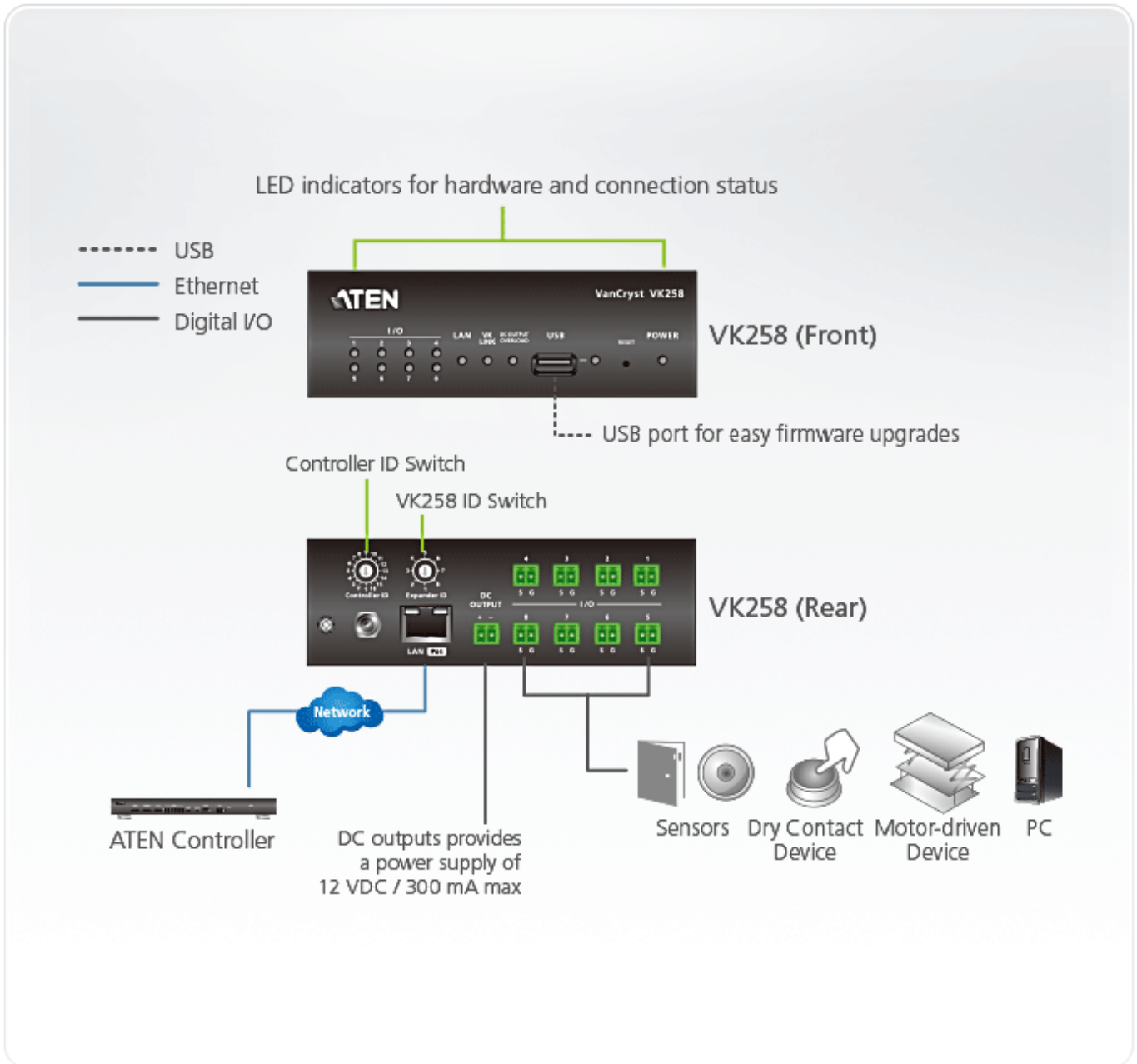
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>6</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

### Funkcje

- Zapewnia 8 cyfrowych kanałów I/O aby poszerzyć możliwości systemu sterowania ATEN
- Do jednego kontrolera ATEN może być dodanych do ośmiu modułów VK258
- Elastyczny rozwój – łączy się z kontrolerem ATEN za pomocą połączenie Ethernet
- Przełącznik ID paruje VK258 ze sterownikiem w celu natychmiastowej konfiguracji ustawień sieciowych
- Jedno wyjście DC pozwala na zasilanie we/wy lub innych urządzeń niskiego napięcia wymagających dodatkowego zasilania
- Obsługuje Power over Ethernet (PoE) lub zasilacz DC
- Możliwość aktualizacji firmware poprzez USB, program aktualizacyjny firmware lub poprzez interfejs webowy

### Diagram



## Specyfikacje

Interfejsy  
We/Wy

- 8 x Programmable Digital Input / Output Channel (8 x 2-Pole Terminal Block Connector)

Digital Input:

- VDC Mode

Input Voltage Range: 0 to 24 VDC

Programmable Range: 1 to 24 VDC

- Dry Contact Mode

Pull-up 2k ohms to +12 VDC

Digital Output:

300 mA sink from 24 VDC

- 1 x RJ-45 Female, 10/100Base-T

- Supported Protocol: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH

- DHCP-enabled. The following default IP settings will be used if no IP is assigned within 30 seconds:

IP: 192.168.0.60

Subnet Mask: 255.255.255.0

Ethernet

---

Przełączniki	1 x 16-segment Switch
ID kontrolera	1 x 8-segment Switch
ID ekspandera	1 x Semi-recessed Pushbutton
Przycisk resetowania	1 x USB Type A (Firmware upgrade only)
USB	DC5V:2.2W:36BTU
Pobór mocy	DC48V:2.75W:39BTU
Zasilanie	
Wyjście	12 VDC, 300 mA
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-Condensing
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.46 kg ( 1.01 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.