

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-kanalowy-modul-rozszerzajacy-dla-przekaznikow-vk248-p-775.html>

## 8-kanałowy moduł rozszerzający dla przekaźników - VK248



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>7</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

8-kanalowy moduł rozszerzający przekaźników VK248 oferuje osiem dodatkowych kanałów dla wyjścia przekaźnikowego w celu elastycznego rozszerzenia systemu sterującego ATEN. Umożliwia to kontrolowanie dodatkowych urządzeń, takich jak ekran, podnośniki projektora i rolety w środowiskach, w których wymaganych jest więcej urządzeń. Dzięki połączeniu Ethernet, urządzenie rozszerzające można z łatwością podłączyć do urządzenia sterującego [VK2100](#) poprzez połączenie LAN z wielu miejsc w sieci.

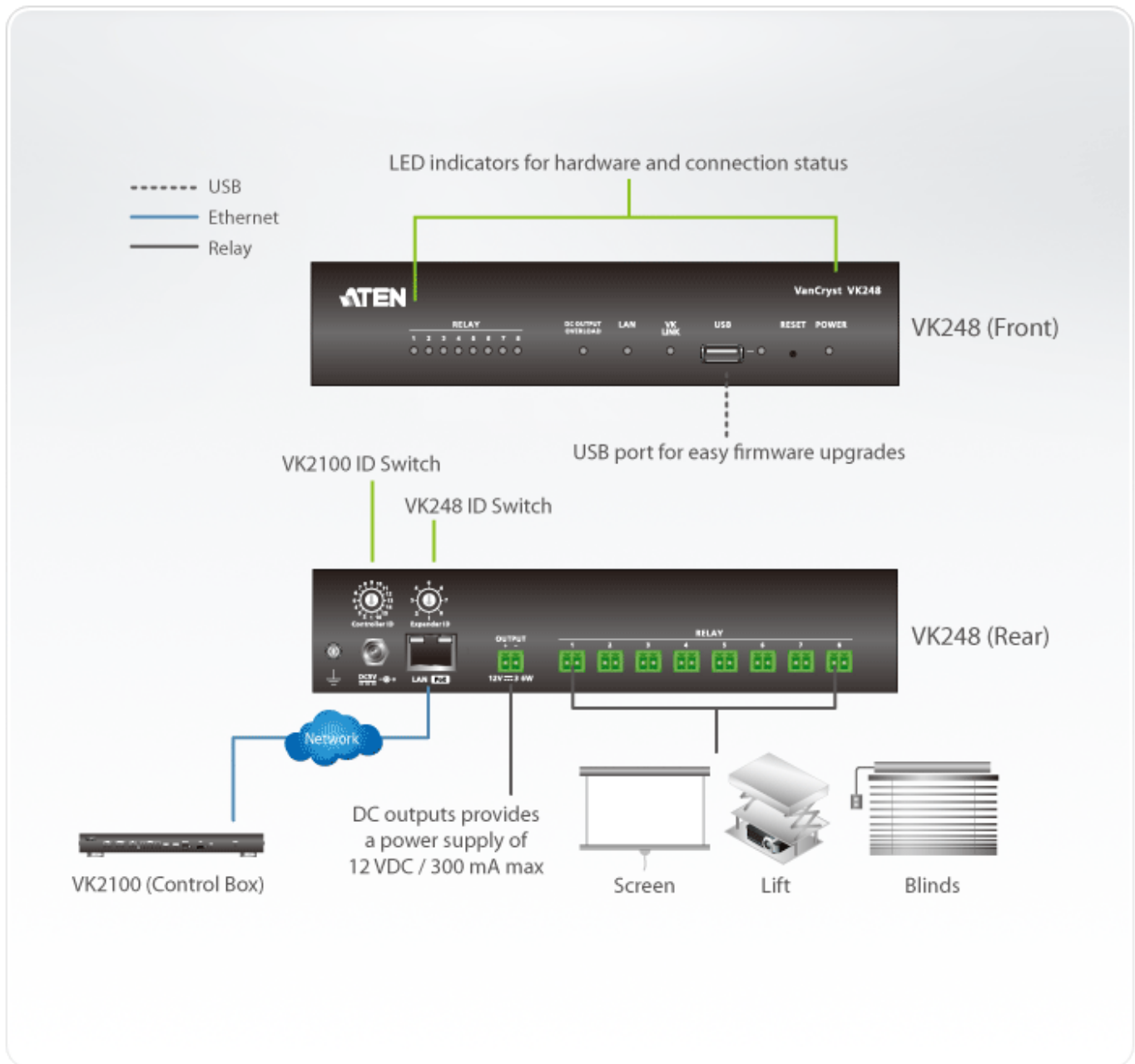
### Zawartość opakowania

- 1x 8-kanalowy urządzenie rozszerzenia przekaźników VK248
- 1x zestaw montażowy
- 9x blok zacisków
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Oferuje 8 kanałów przekaźnika służących do rozszerzania systemu sterującego ATEN
- Do ośmiu urządzeń rozszerzających VK248 można dodać do jednego urządzenia sterującego
- Elastyczne wdrażanie: Podłączane do urządzenia sterującego poprzez połączenie Ethernet
- Identyfikator przełącznika wiąże urządzenie VK248 z kontrolerem, aby natychmiast skonfigurować ustawienia sieciowe
- Oferuje zasilanie napięciem stałym do modułu przekaźnika AC lub innego urządzenia
- Obsługa zasilania Power over Ethernet (PoE) i napięciem stałym
- Aktualizacja oprogramowania wbudowanego przez USB lub interfejs sieci Web

### Diagram



## Specyfikacje

Interfejsy  
Przełącznik

Ethernet

USB

Pobór mocy

Środowiskowe  
Temperatura robocza

- 8 przełączników normalnie otwartych (8 x 2-biegunowa listwa zaciskowa)
  - Parametry znamionowe styku: Maks. 24 V DC, 2A
  - 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  
Maska podsieci: 255.255.255.0
  - 1 x USB typ A (tylko do aktualizacji oprogramowania układowego)
  - DC5V:2.82W:24BTU
  - DC48V:3.53W:27BTU
- 0 - 50°C

---

Zasilanie  
Wyjście

12 V DC, 300 mA