

VK248

8-ми канальный блок расширения для релейного управления



8-ми канальный блок расширения для релейного управления VK248 предназначен для гибкого расширения системы управления оборудованием от компании ATEN, дополняя ее восемью релейными каналами. Это позволяет пользователям управлять дополнительными устройствами, такими как экраны, подъемники для проекторов и жалюзи в условиях окружающей обстановки, требующей использования большого количества различных устройств. Обладая возможностью Ethernet-подключения, блок расширения VK248 может быть легко соединен с блоком управления [VK2100](#) из любого места существующей локальной сети.



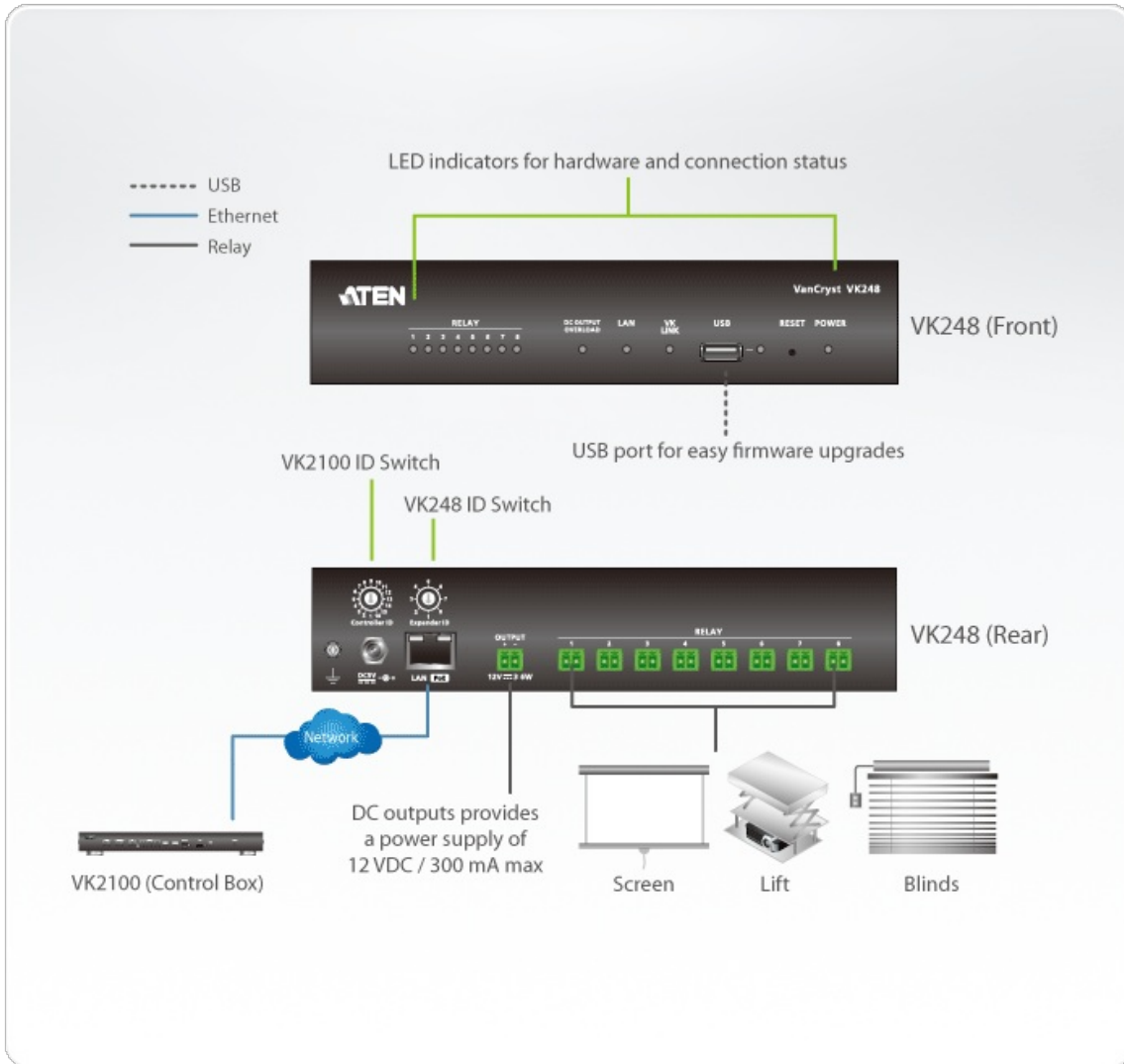
Описание

- Обеспечивает 8 релейных каналов для расширения системы управления оборудованием от компании ATEN
- К одному блоку управления [VK2100](#) могут быть добавлены до восьми 8 блоков расширения VK248
- Гибкое развертывание: подключение к блоку управления [VK2100](#) осуществляется с помощью Ethernet-соединения
- Идентификационные переключатели образуют пару из VK248 и блока контроллера [VK2100](#) для мгновенных настроек параметров сети
- Оснащен выходным разъемом постоянного тока для возможности запитывания релейного модуля переменного тока или другого устройства
- Возможность раздельного питания: с помощью источника постоянного напряжения (DC) или питание через Ethernet-подключение (PoE)
- Возможность обновления микропрограммы по USB или через веб-интерфейс

Спецификация

| | |
|-------------------------|---|
| Интерфейсы | |
| Реле | 8 x обычно открытых реле (8 x 2-полюсных клеммных колодок) Максимальная допустимая мощность на контактах: 24 VDC, 2A |
| Ethernet | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x Гнездо RJ-45, 10/100Base-T • Поддерживаемые протоколы: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • С поддержкой DHCP. Если IP не присваивается в течение 30 секунд, будут использоваться следующие параметры IP-адреса по умолчанию: IP-адрес: 192.168.0.60 Маска подсети: 255.255.255.0 |
| Переключатели | |
| ID контроллера | 1 x 16-сегментный переключатель |
| ID удлинителя | 1 x 8-сегментный переключатель |
| Кнопка сброса | 1 x полуутопленная кнопка |
| USB | 1 x USB тип A (только для обновления встроенной микропрограммы) |
| Энергопотребление | DC5V:2.82W:24BTU DC48V:3.53W:27BTU |
| Температура и влажность | |
| Рабочая температура | 0 – 50 °C |
| Температура хранения | -20 – 60 °C |
| Влажность | 0 - 80% рт. ст. без конденсата |
| Питание | |
| Выход | 12 VDC, 300 mA |
| Физические свойства | |
| Корпус | металлический |
| Масса | 0.65 kg (1.43 lb) |
| Размеры (Д x Ш x В) | 20.00 x 7.58 x 4.20 cm (7.87 x 2.98 x 1.65 in.) |
| Примечание | Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ). |

Топологическая схема



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.