

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Полные характеристики, описание и фото на RVI RVI-2NSI04G-2C (RVI-2NSI04G-2C)



УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Страница 1 из 6

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Оглавление

Описание RVI-2NSI04G-2C

Характеристики товара

Фото RVI-2NSI04G-2C

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Описание RVI RVI-2NSI04G-2C

Общее количество портов: 8; Количество портов PoE: 4; Сетевой интерфейс PoE: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T; Количество Ethernet - портов (RJ-45): 2; Сетевой интерфейс Ethernet (RJ-45): 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T; Количество Ethernet - портов (SFP): 2; Сетевой интерфейс Ethernet (SFP): 1000BaseSX/LX; Тип Ethernet-портов: Комбинированные; Максимальная дальность передачи в режиме CCTV: 100 М; Стандарт PoE: 802.3af/802.3at/Hi-PoE; Максимальная мощность на порт: 60 Вт; Бюджет PoE: 150 Вт; Тип управления: Неуправляемый; Электропитание: DC 48...57 В до 5 Вт; Диапазон рабочих температур: -40°C...75°C; Габаритные размеры: 163(Д)х163(Ш)х46,5(В) мм

RVi-2NSI04G-2C

Коммутатор RVi-2NSI04G-2C от известного бренда RVI является надежным и эффективным решением для организации сетевой инфраструктуры на объектах любой сложности.

Ключевые характеристики:

- Общее количество портов: 8
- Количество портов PoE: 4
- Сетевой интерфейс PoE: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
- Количество Ethernet - портов (RJ-45): 2
- Сетевой интерфейс Ethernet (RJ-45): 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
- Количество Ethernet - портов (SFP): 2
- Сетевой интерфейс Ethernet (SFP): 1000BaseSX/LX
- Тип Ethernet-портов: Комбинированные
- Максимальная дальность передачи в режиме CCTV: 100 М
- Стандарт PoE: 802.3af/802.3at/Hi-PoE
- Максимальная мощность на порт: 60 Вт
- Бюджет PoE: 150 Вт
- Тип управления: Неуправляемый
- Электропитание: DC 48...57 В до 5 Вт
- Диапазон рабочих температур: -40°C...75°C
- Габаритные размеры: 163(Д)х163(Ш)х46,5(В) мм

Коммутатор RVi-2NSI04G-2C обладает высокой производительностью и позволяет легко и быстро настраивать сетевую инфраструктуру. Он подходит для использования в системах видеонаблюдения и сетях передачи данных.

Примеры использования:

- Организация сетевой инфраструктуры на предприятиях любого уровня сложности
- Использование в системах видеонаблюдения для передачи видеоданных с IP-камер

Коммутатор RVi-2NSI04G-2C может быть использован вместе с IP-камерами, поддерживающими стандарт PoE. Он обеспечивает стабильную и быструю передачу видео сигнала на большие расстояния до 100 метров в режиме CCTV.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Также устройство поддерживает функцию Hi-PoE, что позволяет передавать электропитание на устройства с большим потреблением энергии, например, на PTZ-камеры. Благодаря своей компактности и небольшому размеру, коммутатор RVi-2NSI04G-2C может быть установлен в любых условиях, даже при ограниченном пространстве. Наша компания предоставляет услуги по поставке коммутатора RVi-2NSI04G-2C в нужный срок и профессиональному монтажу и проектированию согласно нормативам. Мы также можем предложить консультацию по выбору наилучшего варианта сетевого оборудования для вашей системы видеонаблюдения или сети передачи данных. Коммутатор RVi-2NSI04G-2C не имеет интеллектуальных функций, однако он является надежным и эффективным решением для организации сетевой инфраструктуры, обеспечивая быструю и стабильную передачу данных.

— Общее количество портов: 8. Количество портов PoE: 4. Сетевой интерфейс PoE: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T. Количество Ethernet

— портов (RJ-45): 2. Сетевой интерфейс Ethernet (RJ-45): 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T. Количество Ethernet

— портов (SFP): 2. Сетевой интерфейс Ethernet (SFP): 1000BaseSX/LX. Тип Ethernet-портов: Комбинированные.

Максимальная дальность передачи в режиме CCTV: 100 М. Стандарт PoE: 802.3af/802.3at/Hi-PoE. Максимальная

мощность на порт: 60 Вт. Бюджет PoE: 150 Вт. Тип управления: Неуправляемый. Электропитание: DC 48..57 В до 5 Вт.

Диапазон рабочих температур: -40°C..75°C. Габаритные размеры: 163(Д)х163(Ш)х46,5(В) мм

Технические характеристики RVI RVi-2NSI04G-2C

- Сертификат 969

Да

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Характеристики RVI RVI-2NSI04G-2C

Количество портов	8
Сертификат 969	Да
Общий бюджет PoE, Вт	150
Наличие NPoE	Да
Количество SFP портов	2
Количество PoE	4
В стойку	Нет
Уровень коммутации	Неуправляемый

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Фото RVI RVI-2NSI04G-2C



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>