

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-1NSM16G-4H
(RVI-1NSM16G-4H)**



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>

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-1NSM16G-4H

Характеристики товара

Фото RVI-1NSM16G-4H

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-1NSM16G-4H

Общее количество портов: 20; Количество Ethernet - портов (RJ-45): 18; 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: Независимые; Консольный порт: Да; Максимальная дальность передачи по витой паре: 250 М; Тип управления: L2; Удаленный мониторинг: SNMP (v1/v2c/v3); RMON; Электропитание: AC 100-240 В до 30 Вт ; Диапазон рабочих температур: -20°C...55°C; Габаритные размеры: 295(Д)х295(Ш)х45(В) мм; Высота (U): 1 U

Описание товара RVI-1NSM16G-4H от бренда RVI

- Общее количество портов: 20
- Количество Ethernet-портов (RJ-45): 18
- 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: Независимые
- Консольный порт: Да
- Максимальная дальность передачи по витой паре: 250 М
- Тип управления: L2
- Удаленный мониторинг: SNMP (v1/v2c/v3), RMON
- Электропитание: AC 100-240 В до 30 Вт
- Диапазон рабочих температур: -20°C...55°C
- Габаритные размеры: 295(Д)х295(Ш)х45(В) мм
- Высота (U): 1 U

RVI-1NSM16G-4H от бренда RVI - это коммутатор Ethernet с общим количеством портов 20, включая 18 Ethernet-портов RJ-45 и 2 Ethernet-порта SFP. Он поддерживает сетевой интерфейс Ethernet (RJ-45) 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T и сетевой интерфейс Ethernet (SFP) 1000BaseSX/LX, а также имеет независимые Ethernet-порты.

RVI-1NSM16G-4H также оснащен консольным портом, максимальной дальностью передачи по витой паре 250 М, типом управления L2 и удаленным мониторингом SNMP (v1/v2c/v3) и RMON. Он работает от электропитания AC 100-240 В до 30 Вт и имеет диапазон рабочих температур от -20°C до 55°C.

RVI-1NSM16G-4H может использоваться в различных сетевых приложениях для обеспечения связи и передачи данных между различными сетевыми устройствами, такими как компьютеры, маршрутизаторы, коммутаторы и другие. Кроме того, наша компания предлагает профессиональную поставку и монтаж оборудования согласно нормативам. Возможны различные варианты использования RVI-1NSM16G-4H, например, в крупных офисах, университетах, больницах, торговых центрах и других организациях, где требуется быстрое и надежное подключение к сети. Кроме того, RVI-1NSM16G-4H поддерживает функцию удаленного мониторинга, что позволяет контролировать состояние сети и связанных с ней устройств из любой точки мира.

— Общее количество портов: 20. Количество Ethernet

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>

— портов (RJ-45): 18. 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: Независимые. Консольный порт: Да. Максимальная дальность передачи по витой паре: 250 М. Тип управления: L2. Удаленный мониторинг: SNMP (v1/v2c/v3). RMON. Электропитание: AC 100-240 В до 30 Вт . Диапазон рабочих температур: -20°С..55°С. Габаритные размеры: 295(Д)х295(Ш)х45(В) мм. Высота (U): 1 U

Технические характеристики RVI RVi-1NSM16G-4H

- Сертификат 969
Нет

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-1NSM16G-4H

Количество портов	20
Сертификат 969	Нет
Общий бюджет PoE, Вт	Нет
Наличие NPoE	Нет
Количество SFP портов	2
Количество PoE	Нет
В стойку	Нет
Уровень коммутации	L2

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-1NSM16G-4H



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>