#### **ROXTON UNS-1024F2S**



Неуправляемый сетевой коммутатор с 24 портами 10/100 Мбит/с и 2 комбинированными гигабитными SFP портами, возможностью установки в 19" телекоммуникационную стойку

- 24 порта 10/100 Мбит/с 10/100Base-TX
- 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP
- Полоса пропускания 8,8 Гбит/с
- Автоматическое определение полярности MDI/MDIX всех портов RJ-45
- Управление потоком 802.3х для защиты от потери данных
- Метод коммутации Store-and-Forward
- Возможность монтажа в 19" стойку или шкаф

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control
Интерфейсы	24 порта 10/100Base-TX (автосогласование, разъёмы RJ45, авто-MDI/MDIX) 2 комбинированных гигабитных TF/SFP порта
Метод коммутации	Store-and-forward
Таблица МАС адресов	1000 записей
Буфер памяти пакетов	96000 байт
Полоса пропускания	8.8 Гбит/с
Размеры	440х275х44.5мм
Вес Нетто	4.878 кг
Вес Брутто	
MTBF (часы)	190000
Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность 15 Вт
Температура	Рабочая: от 0 до 55 °C Хранения: от -20 до 75 °C
Влажность	При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата При хранении: от 5% до 95% без конденсата
Комплект поставки	Неуправляемый сетевой коммутатор ROXTON UNS- 1024F2S 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку Кабель питания Краткое руководство по установке Гарантийный талон

## **ROXTON UNS-1016F2S**



Неуправляемый сетевой коммутатор с 16 портами 10/100 Мбит/с и 2 комбинированными гигабитными SFP портами, возможностью установки в 19" телекоммуникационную стойку

- 16 портов 10/100 Мбит/с 10/100Base-TX
- 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP
- Полоса пропускания 8,8 Гбит/с
- Автоматическое определение полярности MDI/MDIX всех портов RJ-45
- Управление потоком 802.3х для защиты от потери данных
- Метод коммутации Store-and-Forward
- Возможность монтажа в 19" стойку или шкаф

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control
Интерфейсы	16 порта 10/100Base-TX (автосогласование, разъёмы RJ45, авто-MDI/MDIX) 2 комбинированных гигабитных TF/SFP порта
Метод коммутации	Store-and-forward
Таблица МАС адресов	1000 записей
Буфер памяти пакетов	96000 байт
Полоса пропускания	8.8 Гбит/с
Размеры	440х275х44.5мм
Вес Нетто	4.878 кг
Вес Брутто	
MTBF (часы)	190000
Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность 15 Вт
Температура	Рабочая: от 0 до 55 °C Хранения: от -20 до 75 °C
Влажность	При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата При хранении: от 5% до 95% без конденсата
Комплект поставки	Неуправляемый сетевой коммутатор ROXTON UNS- 1016F2S 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку Кабель питания Краткое руководство по установке Гарантийный талон

## **ROXTON UNS-1008F2S**





Неуправляемый сетевой коммутатор с 8 портами 10/100 Мбит/с, 1 комбинированными гигабитным портом и 1 гигабитным оптическим SFP портом. Возможность установки в 19" телекоммуникационную стойку

- 8 портов 10/100 Мбит/с 10/100Base-TX
- 1 комбо-порт 10/100/1000BASE-T/SFP
- 1 SFP порт 1 Гб/с
- Полоса пропускания 8,8 Гбит/с
- Автоматическое определение полярности MDI/MDIX всех портов RJ-45
- Управление потоком 802.3х для защиты от потери данных
- Метод коммутации Store-and-Forward
- Возможность монтажа в 19" стойку или шкаф

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control
Интерфейсы	8 портов 10/100Base-TX (автосогласование, разъёмы RJ45, авто-MDI/MDIX) 2 комбинированных гигабитных TF/SFP порта
Метод коммутации	Store-and-forward
Таблица МАС адресов	1000 записей
Буфер памяти пакетов	96000 байт
Полоса пропускания	8.8 Гбит/с
Размеры (ШхВхГ)	280х44.5х214мм
Вес Нетто	4.878 кг
Вес Брутто	
MTBF (часы)	190000
Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность 15 Вт
Температура	Рабочая: от 0 до 55 °C Хранения: от -20 до 75 °C
Влажность	При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата При хранении: от 5% до 95% без конденсата
Комплект поставки	Неуправляемый сетевой коммутатор ROXTON UNS- 1008F2S 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку Кабель питания Краткое руководство по установке Гарантийный талон

#### **ROXTON UNS-1024F2SP**



Неуправляемый сетевой коммутатор с 24 портами 10/100 Мбит/с поддерживающими стандарт питания устройств по Ethernet PoE+(IEEE 802.3at-2009) и 2 комбинированными гигабитными портами, возможностью установки в 19" телекоммуникационную стойку

- 24 порта 10/100 Мбит/с 10/100Base-TX с поддержкой PoE+
- 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP
- Полоса пропускания 8,8 Гбит/с
- Автоматическое определение полярности MDI/MDIX всех портов RJ-45
- Управление потоком 802.3х для защиты от потери данных
- Метод коммутации Store-and-Forward
- Возможность монтажа в 19" стойку или шкаф

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1af DTE Power via MDI IEEE 802.3at
Интерфейсы	24 порта 10/100Base-TX (автосогласование, разъёмы RJ45, авто-MDI/MDIX) 2 комбинированных гигабитных порта
Метод коммутации	Store-and-forward
Таблица МАС адресов	1000 записей
Буфер памяти пакетов	96000 байт
Полоса пропускания	8.8 Гбит/с
Размеры	440х275х44.5мм
Вес Нетто	4.97 кг
Вес Брутто	
MTBF (часы)	190000
Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность 650 Вт
Температура	Рабочая: от 0 до 55 °C Хранения: от -20 до 75 °C
Влажность	При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата При хранении: от 5% до 95% без конденсата
Комплект поставки	Неуправляемый сетевой коммутатор ROXTON UNS- 1024F2SP 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку Кабель питания Краткое руководство по установке Гарантийный талон

#### **ROXTON UNS-1016F2SP**



Неуправляемый сетевой коммутатор с 16 портами 10/100 Мбит/с поддерживающими стандарт питания устройств по Ethernet PoE+(IEEE 802.3at-2009), 1 комбинированными гигабитным портом и 1 гигабитным оптическим SFP портом. Возможность установки в 19" телекоммуникационную стойку

- 8 портов 10/100 Мбит/с 10/100Base-TX с поддержкой PoE+(IEEE 802.3at-2009)
- 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP
- Полоса пропускания 8,8 Гбит/с
- Автоматическое определение полярности MDI/MDIX всех портов RJ-45
- Управление потоком 802.3х для защиты от потери данных
- Метод коммутации Store-and-Forward
- Возможность монтажа в 19" стойку или шкаф

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1af DTE Power via MDI IEEE 802.3at
Интерфейсы	16 портов 10/100Base-TX (автосогласование, разъёмы RJ45, авто-MDI/MDIX) 2 комбинированных гигабитных порта
Метод коммутации	Store-and-forward
Таблица МАС адресов	1000 записей
Буфер памяти пакетов	96000 байт
Полоса пропускания	8.8 Гбит/с
Размеры	440х275х44.5мм
Вес Нетто	4.97 кг
Вес Брутто	
MTBF (часы)	190000
Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность 400 Вт
Температура	Рабочая: от 0 до 55 °C Хранения: от -20 до 75 °C
Влажность	При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата При хранении: от 5% до 95% без конденсата
Комплект поставки	Неуправляемый сетевой коммутатор ROXTON UNS- 1016F2SP 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку Кабель питания Краткое руководство по установке Гарантийный талон

## **ROXTON UNS-1008F2SP**



Неуправляемый сетевой коммутатор с 8 портами 10/100 Мбит/с поддерживающими стандарт питания устройств по Ethernet PoE+(IEEE 802.3at-2009) и 2 комбинированными гигабитными портами, возможностью установки в 19" телекоммуникационную стойку

- 8 портов 10/100 Мбит/с 10/100Base-TX с поддержкой PoE+(IEEE 802.3at-2009)
- 1 комбо-порт 10/100/1000BASE-T/SFP
- 1 SFP порт 1 Гб/с
- Полоса пропускания 8,8 Гбит/с
- Автоматическое определение полярности MDI/MDIX всех портов RJ-45
- Управление потоком 802.3х для защиты от потери данных
- Метод коммутации Store-and-Forward
- Возможность монтажа в 19" стойку или шкаф

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1af DTE Power via MDI IEEE 802.3at
Интерфейсы	8 портов 10/100Base-TX (автосогласование, разъёмы RJ45, авто-MDI/MDIX) 2 комбинированных гигабитных порта
Метод коммутации	Store-and-forward
Таблица МАС адресов	1000 записей
Буфер памяти пакетов	96000 байт
Полоса пропускания	8.8 Гбит/с
Размеры (ШхВхГ)	280х44.5х214мм
Вес Нетто	4.97 кг
Вес Брутто	
MTBF (часы)	190000
Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность 275 Вт
Температура	Рабочая: от 0 до 55 °C Хранения: от -20 до 75 °C
Влажность	При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата При хранении: от 5% до 95% без конденсата
Комплект поставки	Неуправляемый сетевой коммутатор ROXTON UNS- 1008F2SP 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку Кабель питания Краткое руководство по установке Гарантийный талон

## **ROXTON UNS-1008S2G**





Неуправляемый оптический коммутатор с 8 гигабитный портами SFP и 2-мя 10/100/1000M Мбит/с портами, возможностью установки в 19" телекоммуникационную стойку

- 8 гигабитных SFP
- 2 порты 10/100/1000BASE-T
- Полоса пропускания 8,8 Гбит/с
- Автоматическое определение полярности MDI/MDIX всех портов RJ-45
- Управление потоком 802.3х для защиты от потери данных
- Метод коммутации Store-and-Forward
- Возможность монтажа в 19" стойку или шкаф

Стандарты и протоколы	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEE802.3 1000BASE-T IEE802.3 1000BASE-LX
Интерфейсы	8 гигабитных SFP порта 2 порта 10/100 Мбит/с 10/100Base-TX
Метод коммутации	Store-and-forward
Таблица МАС адресов	1000 записей
Буфер памяти пакетов	96000 байт
Полоса пропускания	16 Гбит/с
Размеры (ШхВхГ)	279х44х195мм
Вес Нетто	4.97 кг
Вес Брутто	
MTBF (часы)	190000
Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность 275 Вт
Температура	Рабочая: от 0 до 55 °C Хранения: от -10 до 75 °C
Влажность	При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата При хранении: от 5% до 95% без конденсата
Комплект поставки	Неуправляемый сетевой коммутатор ROXTON UNS- 1008S2G 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку Кабель питания Краткое руководство по установке Гарантийный талон

# **ROXTON SFP-SM2LC1310**



Двухволоконный SFP модуль для одномодового оптоволокна 9/125 мкм, длина волны 1310 нм, Разъёмы  $2 \times LC/PC$ , передача сигнала на расстояние до 10 км.

Тип устройства	Оптический передатчик
Стандарты	IEEE 802.3ah, 1000BASE-LX10
Пропускная способность	1.25 Гб/с
Максимальная дальность передачи данных	10 км
Форм-фактор	SFP
Количество оптических портов	2
Тип оптического разъёма	LC
Тип полировки оптического разъёма	PC
Тип оптического волокна	Одномодовое 9/125 мкм
Длина волны	1310 нм
Тип излучателя	FP (Fabry-Perot)
Напряжение питания	3.3 B
Средний уровень мощности излучателя	Миннимальный -9 дБм Максимальный 0 дБм

Коэффициент гашения импульса	9 dB
коэффициент затухания	минимальное значение 9 дБ
Чувствительность фотоприемника	Максимум -23 дБм
Уровень перегрузки фотоприемника	Минимальный -3 дБ
Время нарастания и спада (20%~80%)	0.26 нс
Рабочая температура	Минимальная 0 Максимальная +70