

## ROXTON UNS-1008F2S/1008F2SP

Неуправляемые сетевые коммутаторы с 8 портами 10/100BASE-T (питанием устройств по Ethernet PoE+(IEEE 802.3at-2009), комбо-портом 10/100/1000BASE-T/SFP, SPF портом и возможность установки в 19" телекоммуникационную стойку



PoE+

## ROXTON UNS-1024F2S/1024F2SP

Неуправляемые сетевые коммутаторы с 24 портами 10/100BASE-T (питанием устройств по Ethernet PoE+(IEEE 802.3at-2009), 2 комбо-портами 10/100/1000BASE-T/SFP и возможностью установки в 19" телекоммуникационную стойку



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	Порт 10/100BASE-T PoE+(IEEE 802.3at-2009) x 8, 10/100/1000BASE-T/SFP, SFP
Метод коммутации	Store-and-forward
Таблица MAC адресов	1000 записей
Буфер памяти пакетов	96000 байт
Полоса пропускания	8.8 Гбит/с
Размеры	280x214x44.5мм
Масса	1.60/1.65 кг
MTBF (часы)	190000
Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность 12/400 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	2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку Кабель питания Руководство по эксплуатации

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	Порт 10/100BASE-T PoE+(IEEE 802.3at-2009) x 24, 10/100/1000BASE-T/SFP x 2
Метод коммутации	Store-and-forward
Таблица MAC адресов	1000 записей
Буфер памяти пакетов	96000 байт
Полоса пропускания	8.8 Гбит/с
Размеры	280x214x44.5/440x275x44.5мм
Масса	4.88/4.97 кг
MTBF (часы)	190000
Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность 15/650 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	2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку Кабель питания Руководство по эксплуатации

## ROXTON SFP-SM2LC1310

Двухволоконный SFP-модуль для одномодового оптоволокна 9/125 мкм, длина волны 1310 нм, разъёмы 2 × LC/PC, передача сигнала на расстояние до 20 км



## ROXTON UNS-1008S2G

Неуправляемый оптический коммутатор с 8 портами SFP и 2 портами 10/100/1000М Мбит/с



Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control
Интерфейсы	порт SFP x 8, порт 10/100BASE-T x 2
Метод коммутации	Store-and-forward
Таблица MAC адресов	8000 записей
Буфер памяти пакетов	96000 байт
Полоса пропускания	8.8 Гбит/с
Размеры	280x195x44.5мм
Масса	1.49 кг
MTBF (часы)	190000
Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность 10 Вт
Температура	Рабочая: от 0 до 70 °C Хранения: от -10 до 70 °C
Влажность	При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата При хранении: от 5% до 95% без конденсата
Комплект поставки	2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку Кабель питания Руководство по эксплуатации