

19 портовый неуправляемый Ethernet коммутатор

Порты: 16 x 10/100M RJ45 + 2 x 100/1000M RJ45
+ 1 x 10/100/1000M SFP



Неблокируемая сетевая архитектура с минимальными задержками



Бюджет PoE 300Вт; PoE-ватчдог



Встроенный БП, минимальное энергопотребление



| Обзор продукта

Многопортовые сетевые коммутаторы серии S200 обладают высокой производительностью и стабильным PoE-питанием благодаря встроенному БП большой мощности. При этом коммутатор имеет минимальное собственное энергопотребление и поддерживает режим MDI/MDI-X, PoE-ватчдог и обеспечивает минимальные задержки при передаче пакетов, что делает его оптимальным для использования в проектах домофонии, СКУД и СВН.

| Ключевые особенности

- Поддержка PoE IEEE 802.3 af/at с PoE Watchdog;
- Защита портов от электропробоя до 4кВ (грозозащита);
- Защита от электростатического перенапряжения: контакт 8кВ, воздух 15кВ;
- Широкий рабочий диапазон: -10~55°C;
- Поддержка MDI/MDIX

| Аппаратная спецификация

| Model | S200-19GTP-SG2-AC |
|---------------------------------|---|
| Порты | 16 x 10/100M RJ45 + 2 x 100/1000M RJ45 + 1 x 10/100/1000M SFP |
| Коммутационная ёмкость | 9.2Гб/с |
| Скорость пересылки пакетов | 6.84Мб/с |
| Таблица MAC-адресов | 2К |
| Размер буфера | 1М |
| Задержка пересылки | <5 мкс |
| Параметры электропитания | АС 100-240V 50/60Hz |
| | Энергопотребление в режиме ожидания без нагрузки: <10 Вт |
| Световая индикация | Питание, Соединение / Активность |
| Поддержка PoE | Поддержка PoE: 1-16 порты |
| | Стандарты PoE питания: IEEE 802.3 af/at |
| | Бюджет PoE: 300Вт |
| | Последовательность контактов RJ45: 1,2+/3,6- |
| Эксплуатационные характеристики | Температура эксплуатации: -10°C ~ 50°C |
| | Температура хранения: -40°C ~ 70°C |
| | Влажность эксплуатации: 10%~95% без конденсата |
| | Влажность хранения: 10%~95% без конденсата |

| | |
|---|---|
| Модель | S200-19GTP-SG2-AC |
| Значение DIP-переключателей | PoE Watchdog Передача данных на дистанцию до 250 м для портов 1-8 Изоляция портов Контроль сетевого шторма |
| Размеры (Ш*Г*В) | 319 x 207 x 45 мм |
| Вес | 1.66 кг |
| Параметры электромагнитной и физической защиты | Параметры электромагнитной защиты: 6KV/2KV Защита порта Ethernet от перенапряжения: 4KV/2KV Антистатическая электрозащита: 8KV/15KV Допустимое падение с высоты: 0.5М (без механических повреждений) |
| Сертификация | EAC (декларация) / CE/FCC/RoHS / Гарантия: 3 года |

Размеры продукта

