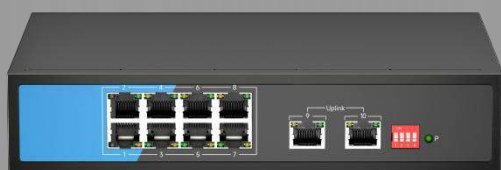


# Неуправляемый 10-портовый Гигабитный коммутатор

Порты: 2 x 100/1000M RJ45 + 8 x 10/100M RJ45



S200-10GTP-G2-AC



Неблокируемая сетевая архитектура с минимальными задержками



Бюджет PoE 120Вт; PoE-ватчдог



Встроенный БП, минимальное энергопотребление



## | Обзор продукта

Коммутаторы Ethernet серии S200 имеют высокую производительность и низкое энергопотребление. Все порты поддерживают PoE высокой мощности, автоматическое MDI/MDI-X и высокоскоростную переадресацию данных, что обеспечивает стабильную и надежную передачу данных в проектах систем СКУД, СВН и домофонии. Для удобства монтажа коммутатор оборудован встроенным БП достаточной мощности.

## | 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

Модель	S200-10GTP-G2-AC
Порты	2x100/1000M RJ45 (uplink) + 8 x 10/100M RJ45
Коммутационная емкость	5.6Гб/с
Скорость пересылки пакетов	4.16Мб/с
Таблица MAC-адресов	2К
Размер буфера	2К
Задержка пересылки	<5мкс
Параметры электропитания	~ 100-240В 50/60Гц
	Энергопотребление в режиме ожидания без нагрузки: <5Вт
Световая индикация	Питание, Соединение / Активность
Поддержка PoE	1-8 порты поддерживают PoE
	Стандарты PoE питания: IEEE 802.3 af/at
	Бюджет PoE питания: 120Вт
	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

<b>Модель</b>	<b>S200-10GTP-G2-AC</b>
<b>Значение DIP-переключателей</b>	AI POE (интеллектуальная автоподстройка PoE) Передача данных на дистанцию до 250 м для портов 1-8 Изоляция портов 1-8 Контроль сетевого шторма
<b>Размер (Ш*Г*В)</b>	220*161*44 мм
<b>Вес</b>	0.95 кг
<b>Параметры электромагнитной и физической защиты</b>	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)
<b>Сертификация</b>	EAC (декларация) /CE/FCC/RoHS / Гарантия: 3 года

## Размеры продукта

