

S200-26GTCP-GC-AC

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Неуправляемый PoE коммутатор
на 24 порта 10/100 Мб/с**

Входное напряжение: AC 100-240В 50/60Гц

Рабочая температура: -10°C ~ +50°C

Охлаждение: Безвентиляторное,
естественное охлаждение

Сертификация: EAC, CCC/CE/FCC/RoHS

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

S200-26GTCP-GC-AC — это неуправляемый PoE коммутатор с 24x10/100 Мб/с PoE/PoE+ портами и 2x1000M SFP uplink-портами и аппаратным переключателем режима работы портов. Каждый RJ45 порт поддерживает функцию MDI/MDIX. Функция PoE WatchDog позволит автоматически перезагружать зависшее PoE устройство, а поддержка режима long range PoE обеспечит подключение устройства на расстоянии до 250 метров. Изоляция портов ограничит передачу пакетов между портами, используемыми для видеонаблюдения и портами общего пользования, что решит проблему зашумления офисной сети паразитным трафиком с камер и домофони, а также несанкционированного доступа к сегменту сети СВН.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Порты и интерфейсы	
Сетевые порты Ethernet	24 x 10/100 Base-T + 1 x 1000 Combo
Оптический порт	SFP
Разъем питания	Трехконтактный, 220В
Светодиодные индикаторы	PWR (питание) / сетевая активность
Тип кабеля и дальность передачи	
Витая пара	0-100 М
Одномодовый оптический кабель	20/40/60/80/100 Км

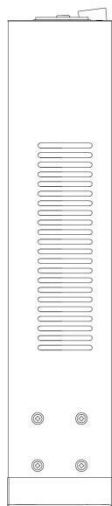
Многомодовый оптический кабель	550 м
Поддерживаемые сетевые топологии	
Кольцо	Не поддерживается
Звезда	Поддерживается
Шина	Поддерживается
Дерева	Поддерживается
Параметры электропитания	
Напряжение питания	АС 100-240В 50/60 ГГц
Энергопотребление	< 10Вт (без PoE), <150/300Вт PoE в зависимости от версии
PoE	
Порты с поддержкой PoE	802.3AF, 802.3AT
Поддерживаемые стандарты PoE	12+ 36-
Распиновка PoE	1-24
Режимы работы коммутатора, активируемые DIP-переключателем	
1	AI POE (автоматическое определение трафика порта и перезапуск)
2	передача данных через 1-8 портов на длину до 250 м
3	1-24 порта изоляция портов
4	Контроль сетевого шторма
Layer 2	
Коммутационная ёмкость	8.8 Гб/с
Скорость пересылки пакетов	6.547Mpps
Таблица MAC-адресов	8К
Размер буфера	4М
Задержка пересылки	<10мкс
MDX/MIDX	Поддерживается
Jumbo Frame	Поддерживается, до 9К байт
Шторм контроль	Поддерживается
Эксплуатационные характеристики	
Температура работы	-10°C~+50°C
Температура хранения	-40°C~+70°C
Рабочая влажность	5%~90% (без конденсации)
Охлаждение	Безвентиляторный, пассивное охлаждение
Средняя наработка на отказ	100 000 часов
Параметры электромагнитной защиты	
Электромагнитная защита Ethernet	IEC 61000-4-5 Level 3 (4/2кВ) (10/700мкс)
Электромагнитная защита питания	IEC 61000-4-5 Level 3 (6/2кВ) (10/700мкс)
DIP	IEC 61000-4-11 Level 3 (10V)
ESD	IEC 61000-4-2 Level 4 (8К/15К)
Free fall	0.5 м
Физические параметры	
Размер	440 x 280 ч 44 мм (ДхШхВ)
Способ установки / Форм-фактор	Rack, desktop

Вес	3.5 кг
Комплектация	
Комплектация	Устройство, кракое руководство пользователя, кабель питания.

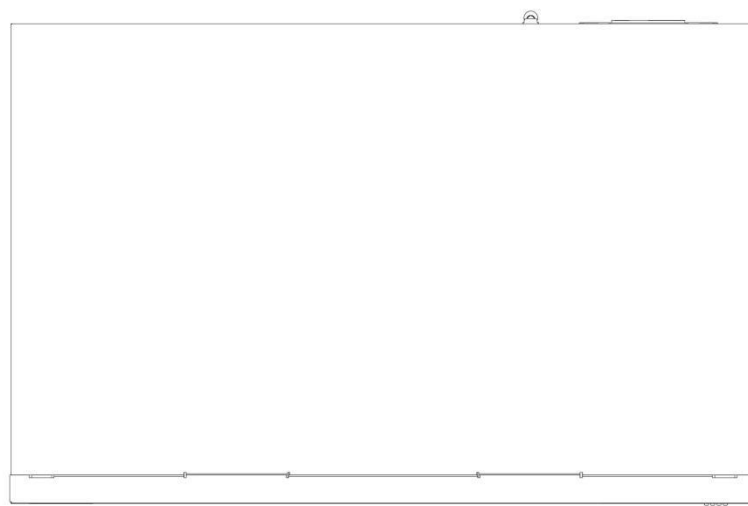
РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



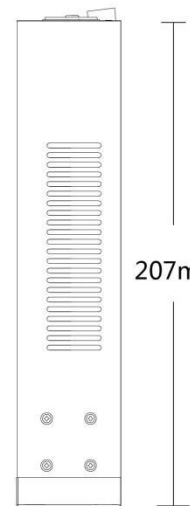
后视图



左视图

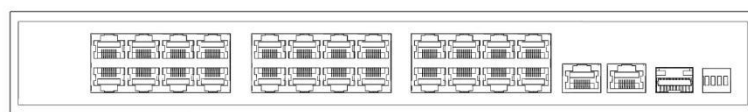


俯视图

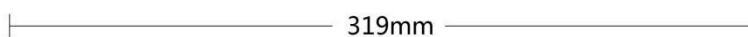


右视图

207mm



45mm



319mm

前视图

Официальный дистрибьютор Shenzhen Scodeno Technology Co., Ltd. в РФ и странах ТС:

InPrice Distribution

Тел. +7 (495) 788-1-788

e-mail: scodeno@inprice.ru

www.inprice.ru

Телефон службы технической поддержки

о продукции Scodeno: +7 (495) 134-33-70



Scodeno