

【Назначение устройства】

Управляемый PoE коммутатор AN-SGM28P24-400 предназначен для подключения сетевых устройств и обеспечения питания IP устройств по технологии PoE (Power over Ethernet).

Внимание! Данный коммутатор работает исключительно по проводным линиям и не имеет радиозлектронных средств (РЭС) и высокочастотных устройств (ВЧУ).

【Описание устройства】

Коммутатор оснащен 24 портами 10/100/1000Мбит/с с поддержкой PoE IEEE802.3af/at с автоматическим определением PoE устройств. Первый и второй порт коммутатора поддерживают IEEE802.3bt до 90Вт. Кроме того, коммутатор имеет четыре 1000Мбит/с Combo RJ-45/SFP Uplink порта и один консольный порт RJ45. Коммутатор поддерживают функцию автоматического определения MDI/MDIX подключения на всех портах. Для подключения по оптоволоконному соединению необходимы SFP модули.

【Комплект поставки】

РoE коммутатор	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Комплект крепежных элементов	1 компл.
Сетевой кабель питания	1 шт.

【Меры безопасности】

Устройство должно эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 вольт;

【Заземление устройства】

Это продукт Класса защиты 1 (снабжен защитным заземлением). Вилка должна быть вставлена в сетевую розетку, снабженную заземляющим контактом. При необходимости, подключите заземляющий проводник к заземляющему контакту на корпусе устройства. Обрыв заземляющего проводника может сделать устройство опасным.

【Технические характеристики и функции】

Основные характеристики	
Количество портов	24 x10/100/1000Мбит/с, PoE, RJ45 4 x 1000Мбит/с Combo RJ45/SFP Uplink, 1 x Console (консольный порт)
Кол-во портов HiPoE до 90Вт	2 (№1, 2)
Кол-во PoE+ портов	22
Стандарт PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
Метод подачи PoE	1 -2 порты: A+B (1,2,4,5(+), 3,6,7,8(-)) 3-24 порты: A (1,2(+), 3,6(-));
Бюджет PoE	400 Вт
Макс. мощность PoE на один порт	90Вт (1-2 порты), 30Вт (3-24 порты)
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3i (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3ab (1000BASE-T), IEEE 802.3x, IEEE 802.3z (1000BASE-X), IEEE 802.3ad, IEEE 802.3q, IEEE 802.1w, IEEE 802.1d, IEEE 802.1S, EPPS, EAPS
Пропускная способность	128Гбит/с
Скорость пересылки пакетов	40,32Mpps
Таблица MAC-адресов	8К
Jumbo frame	10240байт
Тип подключения	Звезда / каскад / кольцо
Диапазон температур / относит. влажность	Рабочий: -20~+55°C; Хранения: -40~+75°C RH 5 - 90%, без конденсата
Охлаждение	Активное (вентилятор)
Грозозащита	3кВ (8/20мкс)
Способ монтажа	Настольный / монтаж в 19" стойку
Размеры (ШxГxВ)	440 x 290 x 45мм
Питание	AC 100-240В, 50/60Гц

Программные функции L2	
Управление портами	Вкл. / выкл. портов по отдельности
	Скорость передачи, дуплекс, настройки MTU
	Контроль потока (flow control)
	Изоляция портов (port Isolation)
Управление PoE	Автоматическое определение PoE устройств
	Функция Watchdog (PoE AutoCheck)
	Вкл./выкл. PoE портов, расписание PoE
Зеркалирование портов	Зеркалирование портов и группировка портов
Агрегация портов	Динамическая агрегация IEEE 802.3ad LACP (до 8 групп, каждая группа до 8 портов)
VLAN	Voice VLAN; Port based VLAN, Guest VLAN
	Поддержка до 4096 VLAN
	802.1Q VLAN на основе тегов
MAC адреса	Static MAC address - привязка MAC адреса к выбранному порту или к VLAN (VLAN ID.
	MAC Auto Bind (Автоматическая привязка MAC адресов)
	MAC filtering - фильтрация на основе MAC адресов
Spanning Tree	IEEE 802.1d (STP)
	IEEE 802.1w (RSTP)
	IEEE 802.1s (MSTP)
	EPPS (Ring network protocol)
	EAPS (Ring network protocol)
Ограничение группового трафика (Multicast)	IGMP (v1/v2/v3) Snooping
	MLD (v1/v2) Snooping
	GMRP protocol registration
Протоколы IP	IPv4 , IPv6
ACL (Access Control List)	IP-based ACL / MAC-based ACL - списки управления доступом

QOS	802.1p Port queue priority algorithm, Qos/Tos, QOS remark, WRR, SP, WFQ priority scheduling mode
Безопасность	Аутентификация IEEE 802.1x
	RADIUS / TACACS+ аутентификация
	BPDU фильтрация / защита, TC/Root защита
	DHCP Snooping
	Инспекция ARP, защита от DoS-атак
Функции управления	WEB-интерфейс, SNMP, SSH, RMON, Telnet
	Консольный порт, уровень L2 (Full managed)
	Обновление прошивки по HTTP / TFTP
	Протоколы LLDP, SNTP
	Протоколы SSH (v1/v2), SNMP (v1/v2/v3), TLS, SSL
	Создание/удаление учетных записей, сброс настроек, сохранение/восстановление конфигурации, системный журнал и т.п.

Примечание: Дизайн, технические характеристики и программное обеспечение могут изменяться без предварительного уведомления.

【WEB-управление коммутатором】

IP адрес по умолчанию: 192.168.0.1. Маска подсети: 255.255.255.0.

Имя пользователя (User name): admin. **Пароль (Password):** admin.

Гарантийные обязательства

Изготовлено в Китае.

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана в серийном номере на корпусе устройства).

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- несоответствие серийного номера, предъявляемого оборудования, серийному номеру, указанному в паспорте изделия;

- наличие явных или скрытых механических, термических, химических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации;
- выявленное, в процессе ремонта, несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа;
- повреждение гарантийных этикеток или пломб (если таковые имеются);
- наличие внутри корпуса оборудования влаги и/или посторонних предметов, независимо от их природы;
- отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

(Серийный номер)

(Дата продажи)
Продавец _____
м.п.
Покупатель _____
м.п.
В случае возникновения неисправности обращайтесь в сервисный центр Amatek по адресу:
194100 Россия, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.10
Тел. 8-800-707-10-40 (звонок по России бесплатный)
Эл. почта: remont@amatek.su

www.amatek.su



Управляемый L2+ PoE коммутатор

ПАСПОРТ

Модель:
AN-SGM28P24-400

