[Назначение устройства]

Управляемый РоЕ коммутатор на 52 порта предназначен для подключения сетевых устройств и обеспечения питания IP устройств по стандарту РоЕ.

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

[Описание устройства]

Коммутатор оснащен 48-ю PoE портами 10/100/1000Мбит/с Gigabit Ethernet с поддержкой IEEE 802.3af/at и автоматическим определением подключаемых PoE устройств, четырьмя отдельными 10Гбит/с Uplink SFP+ портами для подключения по оптоволоконному соединению, одним консольным портом RJ45 и одним USB портом. Для подключения по оптоволоконному кабелю необходимы SFP модули.

Коммутатор поддерживает функцию автоматического определения MDI/MDIX подключения на всех портах.

[Комплект поставки]

РоЕ 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	1
Количество портов	48 x10/100/1000Мбит/с, RJ45
	4 x 1/10Гбит/c SFP+ слота, 1 x Console, USB
Кол-во РоЕ+ портов	48
Стандарт РоЕ	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Удлинитель РоЕ	Есть
Метод РоЕ	A (1,2+; 3,6 -)
Бюджет РоЕ	800 Вт
Макс. мощность РоЕ на один порт	(1-4-й порты - до 90 Вт), 30Вт (IEEE 802.3at)
Коммуникации по медному кабелю	10(100)Base-T/-TX: Cat5 UTP и выше (≤100 м) 1000BASE-TX: Cat5 UTP и выше (≤100 м)
Коммуникации по оптоволоконному кабелю	Многомод (ММF): 850нм-0.55км; 1310нм - 2км;Одномодовое (SMF): 1310нм - 20/40 км; 1550нм -60/80/100/120 км
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab/ad/ae/z/az, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, QoS; IGMP Snooping
Пропускная способность	512Гбит/с
Скорость пересылки пакетов	232 Мррs/1.8 Мбит
Таблица МАС-адресов	32K
Диапазон температур / относит. влажность	Рабочий: -20~+55°С; Хранения: -40~+75°С RH 5 - 95%, без конденсата
Способ монтажа	Настольный / монтаж в 19" стойку
Охлаждение	Активное (2 вентилятора)
Грозозащита	6кВ (ESD), контактный 4кВ, воздушный 8кВ, IP30
Питание	AC 100-240B, 50/60Γц/ <10 A
Размеры (ШхГхВ)	440 x 290 x 44,5 мм
Bec	6кг

Программные функции L2 и L3		
Управление	Скорость передачи, дуплекс, настройки MTU	
портами	Контроль потока (flow control)	
Управление РоЕ	Функция AI PoE AutoCheck (watchdog)	
	Конфигурация РоЕ, расписание РоЕ и др.	
Зеркалирование портов	Зеркалирование портов в зависимости от направления Тх/Rx и группировка портов	
Агрегация портов	Статическая агрегация в ручном режиме; Динамическая агрегация IEEE 802.3ad LACP	
NOM/VLAN/SUPM	Voice VLAN; Protocol VLAN; Private VLAN (Protected port), GVRP,	
	До 256 групп VLAN из 4094 идентификаторов VLAN ID	
	802.1Q VLAN на основе тегов	
	802.1ad Q-in-Q туннелирование	
	Статическое добавление или удаление МАС	
МАС адреса	Привязка ІР адреса к МАС адресу	
	Привязка IP-MAC-порт (IP-MAC-Port Binding)	
	MAC filtering - фильтрация на основе MAC	
	IEEE 802.1d (STP)	
STP (Spanning Tree)	IEEE 802.1w (RSTP)	
	IEEE 802.1s (MSTP)	
Ring Protection	ERPS (G.8032), время восстановления <20мс	
Ограничение	Функция IGMP (v2/v3) Snooping	
группового	Функция MLD (v1/v2) Snooping	
трафика (Multicast)	До 256 multicast групп	
Протоколы IP	IPV4, IPV6, встроенное L2/L4 Gigabit переключение,	
Списки доступа (ACL)	IPv4/IPv6 IP-based ACL / MAC-based ACL - списки управления доступом	
Приоритизация (QoS)	8 соответствий ID с 8 уровнями приоритета очереди: по номеру порта, 802.1p (CoS), 802.1Q VLAN tag, поле DSCP в IP-пакете	

	SP - строгий приоритет очереди, WRR - взвешенный циклический алгоритм
Функции уровня L3	IPV4/IPV6 VRRP, максимальная группа 255
	Статический маршрут IPV4/IPV6, 128 записей
	Динамическая маршрутизация IPV4, RIPv1/v2, OSPFv2,
	4000 записей маршрутизации
	Динамическая маршрутизация IPV6 OSPFv3, RIPng,
	1000 записей маршрутизации
Безопасность	Аутентификация портов 802.1х
	RADIUS / TACACS+ аутентификация доступа пользователей
	Защита STP BPDU, фильтрация BPDU и пересылка BPDU
	DHCP Snooping и DHCP Option82
	Web-браузер / Telnet / SNMP v1, v2, V3
	Протоколы LLDP, SNTP
Функции управления	Протоколы SSH, SSL, SNMP
	Создание/удаление учетных записей, сброс настроек, сохранение/восстановление конфигурации, системный журнал и т.п.

Примечание: Дизайн, технические характеристики, ПО и комплектация изделия могут изменяться без предварительного уведомления.

[WEB-управление коммутатором]

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.200. 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

Amatek

Управляемый L3 РоЕ коммутатор паспорт

Модель: AN- SGM52P48

