[Назначение устройства]

Управляемый РоЕ коммутатор AN-SGM20P16A на 20 портов предназначен для подключения сетевых устройств и обеспечения питания IP устройств по стандарту PoE.

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

[Описание устройства]

Коммутатор оснащен 16-ю PoE/PoE+ портами Gigabit Ethernet 10/100/1000Мбит/с с поддержкой IEEE 802.3af/at, четырьмя отдельными Gigabit Ethernet 1000Мбит/с RJ-45+SFP Combo Uplink портами для подключения по медному или оптоволоконному соединению к локальной сети Ethernet и одним консольным портом RJ45.

Внимание! Для подключения по оптоволоконному соединению необходимы SFP модули.

[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		
	16 x10/100/1000Мбит/с, RJ45	
Кол-во портов	4 х1000Мбит/с Combo Uplink (RJ45+SFP)	
	1 x Console (RJ45)	
Кол-во портов РоЕ+	16	
Стандарт РоЕ	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	
Метод РоЕ	A (1,2+; 3,6 -)	
Бюджет РоЕ	300 BT	
Макс. мощность РоЕ на один порт	До 30 Вт	
Коммуникации по	10(100)Base-T/-TX: Cat5 UTP и выше (≤100 м)	
медному кабелю	1000BASE-TX: Cat5 UTP и выше (≤100 м)	
Коммуникации по оптоволоконному	Многомод (MMF): 850нм-0.55км; 1310нм - 2км;	
	Одномодовое (SMF): 1310нм - 20/40 км;	
кабелю	1550нм -60/80/100/120 км	
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE	
	802.3ab/ad/z/az, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q,	
	IEEE 802.1p , QoS; IGMP Snooping	
Пропускная способность	64Гбит/с	
Скорость пересылки пакетов	41.67Mpps	
Таблица МАС-адресов	16K	
Диапазон температур / относит. влажность	Рабочий: -20~+55°C; Хранения: -40~+75°C RH 5 - 95%, без конденсата	
Охлаждение	Активное (2 вентилятора)	
Способ монтажа	Настольный / монтаж в 19" стойку	
Размеры (ШхГхВ)	440 х 290 х 44,5мм	
Питание	АС 100-240В, 50/60Гц	
Bec	3,5кг	

Программные функции L2		
	Вкл. / выкл. портов по отдельности	
Управление портами	Скорость передачи, дуплекс, настройки MTU	
	Контроль потока (flow control)	
Управление РоЕ	Поддержка PoE power management	
	Функция Al PoE AutoCheck (watchdog)	
	Конфигурация РоЕ, расписание РоЕ и др.	
Зеркалирование портов	Зеркалирование портов в зависимости от направления Tx/Rx и группировка портов	
Агрегация портов	Статическая агрегация в ручном режиме; Динамическая агрегация IEEE 802.3ad LACP	
VLAN	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	
МАС адреса	Статическое добавление или удаление МАС	
	Привязка ІР адреса к МАС адресу	
	Привязка IP-MAC-порт (IP-MAC-Port Binding)	
	MAC filtering - фильтрация на основе MAC	
STP (Spanning Tree)	IEEE 802.1d (STP)	
	IEEE 802.1w (RSTP)	
	IEEE 802.1s (MSTP)	
Ограничение группового трафика (Multicast)	Функция IGMP (v2/v3) Snooping	
	Функция MLD (v1/v2) Snooping	
	До 256 multicast групп	
Протоколы IP	IPV4 , IPV6, встроенное L2/L4 Gigabit переключение,	
ACL (Access Control List)	IPv4/IPv6 IP-based ACL / MAC-based ACL - списки управления доступом	

QOS	8 соответствий ID с 8 уровнями приоритета очереди: по номеру порта, 802.1р (CoS), 802.1Q VLAN tag, поле DSCP в IP-пакете
	SP - строгий приоритет очереди, WRR - взвешенный циклический алгоритм
Безопасность	Аутентификация портов 802.1х
	RADIUS / TACACS+ аутентификация доступа пользователей
	Защита STP BPDU, фильтрация BPDU и пересылка BPDU
	DHCP Snooping и DHCP Option82
Функции управления	Web-браузер / Telnet / SNMP v1, v2, V3
	Обновление прошивки по протоколу HTTP / TFTP через сеть Ethernet
	Протоколы LLDP, SNTP
	Протоколы SSH, SSL, SNMP
	Создание/удаление учетных записей, сброс настроек, сохранение/восстановление конфигурации, системный журнал и т.п.

Примечание: Дизайн, технические характеристики и программное обеспечение 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.

(0		
(Серийный номер)		
(Дата продажи)		
Продавец		
	м.п.	
Покупатель		
	М.П.	
В случае возникновения неисправности обращайтесь в		

3 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 L2+ РоЕ коммутатор паспорт

Модель: AN-SGM20P16A

