

OS3110P/135W

10-портовый гигабитный управляемый L2 РоЕ-коммутатор

8x1000Base-T PoE+, 2x100/1000Base-X SFP, 1xConsole RJ-45, бюджет PoE 135 Bт, установка в 19" стойку



OS3110P/135W — управляемый L2-коммутатор с 8 гигабитными портами PoE+ и 2 портами 100/1000Base-X SFP.

Коммутатор OS3110P/135W рекомендован для применения на предприятиях малого, среднего и крупного бизнеса, в розничной торговле, бюджетных организациях и образовательных учреждениях, которым требуется управляемое гигабитное решение для подключения рабочих мест и организации удаленного питания камер видеонаблюдения, беспроводных точек доступа, IP-телефонов и прочего PoE-оборудования.

Коммутатор поддерживает стандарты IEEE 802.3af/at PoE с возможностью подачи питания до 30 Вт на порт при общем PoE-бюджете 135 Вт. Встроенная защита от статического электричества обеспечивает устойчивость PoE-портов к наведенному напряжению и существенно снижает вероятность выхода из строя коммутатора и подключенного к нему оборудования при грозовых разрядах.

Коммутатор также поддерживает статическую маршрутизацию, расширенный функционал виртуальных локальных сетей, функцию Port Security, аутентификацию 802.1X и создание списков управления доступом ACL. Поддержка IGMP/MLD Snooping позволяет улучшить работу с приложениями многоадресной рассылки, а QoS — обеспечить приоритетную передачу мультимедийного трафика.

Для повышения производительности и надежности сети реализована поддержка агрегирования каналов связи (LACP), резервирование соединений с помощью протоколов STP/RSTP/MSTP, обнаружение петель Loopback Detection и технология ERPS, обеспечивающая быстрое восстановление связи при отказе одной из линий в кольце.

Ключевые особенности

- 8 портов 10/100/1000Base-T (RJ-45) с поддержкой 802.3af/at PoE
- 2 порта 100/1000Base-X SFP
- Общий РоЕ-бюджет 135 Вт
- Статическая маршрутизация
- Поддержка 802.1X, ACL, Port Security
- Поддержка 802.1Q VLAN, Voice VLAN, Surveillance VLAN
- ERPS, STP/RSTP/MSTP, Loopback Detection для отказоустойчивости
- Администрирование через Web-интерфейс, Console, Telnet, SSH, SNMP



Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Процессор и память	• Процессор: RTL8380M
	• Оперативная память: 128 МБ
	• Flash-память: 32 МБ
Порты	• 8 портов 10/100/1000Base-T (RJ-45) с поддержкой РоЕ
	• 2 порта 100/1000Base-X SFP
	• Консольный порт с разъемом RJ-45
Стандарты и функции	• IEEE 802.3 10Base-T
	• IEEE 802.3u 100Base-TX
	• IEEE 802.3ab 1000Base-T
	• IEEE 802.3u 100Base-FX
	• IEEE 802.3z 1000Base-X
	• IEEE 802.3af PoE
	• IEEE 802.3at PoE
	• IEEE 802.3х (Управление потоком в режиме полного дуплекса)
	IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet
	• Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах
Индикаторы	• PWR
	- Горит – питание включено
	- Не горит – питание выключено
	• Link/Act (для портов 1 – 10)
	- Горит постоянно – устройство подключено
	- Мигает – передача данных
	- Не горит – соединение не установлено
	• SYS
	- Мигает – коммутатор работает корректно
	- Не горит – коммутатор загружается или произошел сбой



SOMIC	
	 РоЕ (для портов 1 – 8)
	 Горит постоянно – РоЕ-устройство подключено
	- Не горит – РоЕ-устройство не подключено
Кнопки	• Reset
Питание	• Разъем для подключения питания (переменный ток)
Система вентиляции	• Пассивная (без вентиляторов)
Корпус	• Металл
Установка	• На стол
	• В 19" стойку
Производительност	'h
Коммутационная матрица	• 20 Гбит/с
Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	• 14.88 Mpps
Буфер пакетов	• 512 КБ
Метод коммутации	Store-and-forward
Таблица МАС-адресов	• 8К записей
Размер таблицы маршрутизации	• 512 записей (IPv4/IPv6)
Размер таблицы коммутации L3	• 512 записей (IPv4/IPv6)
Jumbo-фрейм	• 9 216 байт
PoE	
Стандарты РоЕ	• IEEE 802.3af
	• IEEE 802.3at
Порты с поддержкой РоЕ	• Порты 1-8
Макс. мощность на порт	• 30 BT
Бюджет мощности РоЕ	• 135 BT



Дальность РоЕ	• 100 м
	- Скорость передачи данных – до 1000 Мбит/с
	• 250 м
	- Скорость передачи данных – до 10 Мбит/с
Управление и мониторинг	• РоЕ по расписанию: выключение/включение портов с поддержкой РоЕ по расписанию
	• PD Alive: мониторинг и автоматическая перезагрузка питаемых по PoE устройств в случае их зависания

Программное обеспечение

Ф удиа		V000114	2
$\Psi V H K L$	иии	VDOBHЯ	_

- Управление потоком
- Link Aggregation
 - Static
 - 802.3ad
 - Макс. 8 групп на устройство/ 8 портов на группу
- Load Balance
 - src-mac
 - dst-mac
 - src-ip
 - dst-ip
- Loopback Detection
- ERPS
- MRPP
- ULPP
- ULSM
- Spanning Tree Protocol
 - 802.1D STP
 - 802.1w RSTP
 - 802.1s MSTP (64 instances)
 - Root Guard (Restriction)
 - BPDU Guard (Restriction)
- LLDP
- LLDP-MED



	• Зеркалирование портов
	- One-to-One
	- Many-to-One
	- Flow-based
	- CPU-based
	- Поддержка зеркалирования для входящего/ исходящего/ трафика в обоих направлениях
	- RSPAN
VLAN	• 802.1Q, 4094 VLAN
	• VLAN на основе портов
	• VLAN на основе MAC-адресов
	• VLAN на основе протоколов (802.1v)
	• VLAN на основе подсетей
	Private VLAN
	• Фильтрация VLAN
	Voice VLAN
	• GVRP
	• GMRP
	Double VLAN (Q-in-Q)
	- Selective Q-in-Q
	- Port-based Q-in-Q
	VLAN Translation
	Multicast VLAN
Многоадресная	IGMP Snooping
рассылка уровня 2	- IGMP v1/v2/v3
	- Поддержка до 512 групп
	- IGMP Snooping Fast Leave
	- IGMP Proxy



	MLD Snooping
	- MLD v1/v2
	- Поддержка до 512 групп
	Multicast Source/Destination (DCSCM)
Функции уровня 3	• Макс. кол-во ІР-интерфейсов: 16
	• 8K ARP-записей
	• Статическая маршрутизация
	- 512 маршрутов IPv4
	- 512 маршрутов IPv6
	Gratuitous ARP
QoS	• 802.1p
	• CoS на основе:
	- DSCP
	- VLAN ID
	- IP Precedence
	- IP ACL/ MAC ACL/ IPv6 ACL
	- Метки потока IPv6
	• Обработка очередей
	- Strict Priority (SP)
	- Weighted Round Robin (WRR)
	- Weighted Deficit Round Robin (WDRR)
	• Управление полосой пропускания
	• 8 выходных очередей
Безопасность	• SSH v1/v2
	• SSL
	- Поддержка TLS 1.0/1.1/1.2
	- Поддержка доступа IPv4/IPv6
	Port Security
	- Поддержка до 8К МАС-адресов на порт



	• Изоляция портов
	• Защита от шторма
	Dynamic ARP Inspection
	• Предотвращение атак ARP Spoofing
	• Предотвращение ARP Scanning
	ARP Guard
	• Предотвращение атак DoS
	DHCP Snooping
	DHCPv6 Snooping
	• IPv6 SAVI
	Security RA
	• Защита СРИ
AAA	• Аутентификация 802.1Х:
	- Управление доступом на основе портов
	- Управление доступом на основе МАС-адресов
	Guest VLAN
	• RADIUS-сервер с поддержкой протокола IPv6
	• Аутентификация на основе RADIUS и TACACS+
Списки управления	• 1.5K ACL-записей
доступом (ACL)	• ACL на основе:
	- VLAN
	- МАС-адреса
	- IPv4-адреса
	- DSCP
	- ToS
	- Номера TCP/UDP-порта
	- Содержимого пакета, определяемого пользователем
	• ACL по расписанию



OAM	• Диагностика кабеля
	ULDP (Unidirectional Link Detection Protocol)
	Dying Gasp
	802.3ah Ethernet Link OAM
	802.1ag Connectivity Fault Management (CFM)
	• Функция цифрового контроля параметров производительности трансивера DDM (Digital Diagnostics Monitoring)
	Watchdog
Управление	• Web-интерфейс
	• CLI
	• Telnet
	• SSH v1/v2
	• FTP
	• TFTP
	• Системный журнал
	• SNMP v1/v2c/v3
	SNMP Traps
	• SNTP
	• NTP
	• Резервное копирование/обновление программного обеспечения
	• Ping/Traceroute для IPv4/IPv6
	• DHCP-сервер
	• DHCPv6-сервер
	• BootP/DHCP-клиент
	DHCP Relay
	DHCPv6 Relay
	• DHCP Option 82, 43, 60, 61, 67
	• DNS-клиент для IPv4/IPv6



Физические	параметры
T 71071 10011710	apao.pb.

Размеры устройства (Д x Ш x B)	• 280 x 180 x 44 мм
Вес устройства	• 1,76 кг
Размеры упаковки	• 37 x 23 x 8 cm
Вес брутто	• 2,28 кг

Условия эксплуатации

Питание	• 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Макс. потребляемая мощность	• 160,9 BT
Тепловыделение	• 154,28 Вт (526,81 БТЕ/час) (функция РоЕ включена)
	• 14,38 Вт (49,13 БТЕ/час) (функция РоЕ выключена)
MTBF (часы)	• Более 50 000
Surge Protection	• До 4 кВ в обычном режиме
	• До 2 кВ в дифференциальном режиме
Защита от	• До 6 кВ при контактном разряде
статического электричества (ESD)	• До 8 кВ при воздушном разряде
Температура	• Рабочая: от 0 до 40 °C
	• Хранения: от -40 до 70 °C
Влажность	• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата
	• При хранении: от 5% до 90% без конденсата
	•

Комплектация

Комплект поставки	• Коммутатор OS3110P
	• Кабель питания
	• Консольный кабель с разъемом RJ-45
	• Комплект для установки в 19-дюймовую стойку
	• Краткое руководство по установке



Информация для заказа

OS3110P/135W/A1A Управляемый L2 РоЕ-коммутатор, 8x1000Base-T,

2x1000Base-X SFP