

OS3228P

24-портовый гигабитный управляемый L3 РоЕ-коммутатор с 4 портами 10G SFP+

24x1000Base-T PoE+, 4x10G SFP+, 1xConsole RJ-45, бюджет PoE 370 Bт/ 250 Bт, установка в 19" стойку



OS3228P — управляемый L3-коммутатор с 24 гигабитными портами PoE+ и 4 портами 10G SFP+.

Коммутатор доступен в двух модификациях – с РоЕ-бюджетом 370 Вт и 250 Вт.

Коммутатор OS3228P рекомендован для построения и модернизации сетей предприятий малого, среднего и крупного бизнеса, которым требуется современное гигабитное решение с 10G-аплинками для увеличения пропускной способности на уровне агрегации 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. Защита от статического электричества обеспечивает устойчивость РоЕ-портов к наведенному напряжению и предотвращает повреждение коммутатора и подключенного к нему оборудования.

Функциональные возможности коммутатора поддержку включают динамической маршрутизации BGP, OSPF и RIP, управление качеством обслуживания (QoS), расширенные функции безопасности и VLAN. Для повышения производительности и отказоустойчивости коммутатор поддерживает агрегирование каналов связи (LACP), LoopBack Detection, резервирование соединений с обнаружение петель помощью протоколов STP/RSTP/MSTP технологию ERPS, обеспечивающую быстрое восстановление связи при отказе одной из линий в кольце. Поддержка ОАМ-функционала упрощает мониторинг и устранение неисправностей в сети Ethernet.

Ключевые особенности

- 24 гигабитных порта RJ-45 с поддержкой 802.3af/at PoE
- 4 порта 10G SFP+
- Общий РоЕ-бюджет 370 Вт или 250 Вт в зависимости от модификации
- Динамическая маршрутизация RIP, OSPF, BGP
- Статическая маршрутизация IPv4/IPv6
- Аутентификация 802.1X, ACL L2-L4, Port Security
- Широкий набор функций QoS для приоритизации трафика
- IGMP/MLD Snooping для работы с multicast-трафиком
- ERPS, STP/RSTP/MSTP, LoopBack Detection для отказоустойчивости
- Администрирование через Web-интерфейс, Telnet, SSH, Console, SNMP



Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Процессор и память	• Процессор: RTL9301
	• Оперативная память: 512 МБ
	• Flash-память: 32 МБ
Порты	• 24 порта 10/100/1000Base-T с поддержкой РоЕ
	• 4 порта 10GBase-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 802.3z 1000Base-X
	• IEEE 802.3ae 10GBase-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 – 28)
	- Горит постоянно – устройство подключено
	- Мигает – передача данных
	- Не горит – соединение не установлено
	• SYS
	- Мигает – коммутатор работает корректно
	- Не горит – коммутатор загружается или произошел сбой
	 РоЕ (для портов 1 – 24)



	- Горит постоянно – РоЕ-устройство подключено
	- Мигает – значение выходной мощности на РоЕ-порту близко к максимальному
	- Не горит – РоЕ-устройство не подключено
Кнопки	• Reset
Питание	• Разъем для подключения питания (переменный ток)
Система вентиляции	• 2 вентилятора
Корпус	• Металл
Установка	• На стол
	• В 19" стойку
Троизводительность	
•	• 128 Гбит/с
Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	• 95.23 Mpps
Буфер пакетов	• 1,5 MБ
Метод коммутации	Store-and-forward
Таблица МАС-адресов	• 16К записей
Jumbo-фрейм	• 9 216 байт
PoE	
Стандарты РоЕ	• IEEE 802.3af
	• IEEE 802.3at
Порты с поддержкой РоЕ	• Порты 1-24
Макс. мощность на порт	• 30 BT
Бюджет мощности РоЕ	• 370 Bt (OS3228P/370W/A1A, OS3228P/380W/A1A)
	• 250 Bt (OS3228P/250W/A1A)
Дальность РоЕ	• 100 M
	- Скорость передачи данных – до 1000 Мбит/с
	• 250 M
	- Скорость передачи данных – до 10 Мбит/с



Управление и мониторинг

- РоЕ по расписанию: выключение/включение РоЕ-портов по расписанию
- PD Alive: мониторинг и автоматическая перезагрузка питаемых по РоЕ устройств в случае их зависания

Программное обеспечение

Функции уровня 2

- Управление потоком
- Link Aggregation
 - Static
 - 802.3ad
 - Макс. 64 группы 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 1К групп
	- IGMP Snooping Fast Leave
	- IGMP Proxy
	- IGMP Authentication (RADIUS)
	MLD Snooping
	- MLD v1/v2
	- Поддержка до 1К групп
	Multicast Source/Destination (DCSCM)
Функции уровня 3	• Макс. кол-во ІР-интерфейсов: 32
	· · ·



	• 8K ARP-записей
	• Статическая маршрутизация IPv4/IPv6
	- 6K маршрутов IPv4
	- 2K маршрутов IPv6
	Gratuitous ARP
	• RIPv1/v2
	OSPFv2
	• BGPv4
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	Port Security
	• 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 СРU
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	• 2K ACL-записей
доступом (ACL)	• АСL 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)
	802.3ah Ethernet Link OAM
	802.1ag Connectivity Fault Management (CFM)
	• Функция цифрового контроля параметров производительности трансивера DDM (Digital Diagnostics Monitoring)
	Watchdog



Размеры упаковки

Вес брутто

Управление	• Web-интерфейс
	• CLI
	• Telnet
	• SSH
	• FTP
	• TFTP
	• Системный журнал
	• SNMP v1/v2c/v3
	SNMP Traps
	• SNTP
	• NTP
	• Резервное копирование/обновление программного обеспечения
	• Ping/Traceroute для IPv4/IPv6
	• DHCP-сервер
	• DHCРv6-сервер
	• BootP/DHCP-клиент
	DHCP Relay
	DHCPv6 Relay
	• DHCP Option 82, 43, 60, 61, 67
	• DNS-клиент для IPv4/IPv6
Физические параметры	
Размеры устройства (Д x Ш x B)	• 440 x 207 x 44,5 мм
Вес устройства	• 3,48 кг

• 50,4 x 34,8 x 9 cm

• 4,12 кг



Питание	• 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Макс. потребляемая мощность	• OS3228P/370W: 469,3 BT
	• OS3228P/250W: 332,5 BT
МТВF (часы)	• Более 100 000
Surge Protection	• До 4 кВ в обычном режиме
	• До 2 кВ в дифференциальном режиме
Защита от статического	• До 6 кВ при контактном разряде
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 OS3228P
	• Кабель питания
	• Консольный кабель с разъемом RJ-45
	• Комплект для установки в 19-дюймовую стойку
	• Краткое руководство по установке
Цополнительное обор	VЛОВАНИЕ
Трансиверы SFP+	• OFM431XT
	• OFM432XT
Трансиверы WDM SFP+	OFM436XT-BXD
	• OFM436XT-BXU
Пассивные кабели 10G	OFM-CB100S
SFP+	• OFM-CB300S
	W



OS3228P/370W/A1A	Управляемый L3 PoE-коммутатор, 24x1000Base-T, 4x10GBase-X SFP+	
	Бюджет мощности РоЕ 370 Bm	
OS3228P/250W/A1A	Управляемый L3 РоЕ-коммутатор, 24х1000Base-T, 4х10GBase-X SFP+	
	Бюджет мощности РоЕ 250 Bm	
OFM431XT/A1A	Трансивер SFP+, 10GBase-SR (Duplex LC), 850нм, многомод, до 300м	
OFM432XT/A1A	Трансивер SFP+, 10GBase-LR (Duplex LC), 1310нм, одномод, до 10км	
OFM436XT-BXD/A1A	WDM трансивер SFP+, 10GBase-BX-D (Simplex LC), Тх:1330нм, Rx:1270нм, одномод, до 20км	
OFM436XT-BXU/A1A	WDM трансивер SFP+, 10GBase-BX-U (Simplex LC), Тх:1270нм Rx:1330нм, одномод, до 20км	
OFM-CB100S/A1A	Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ для прямого подключения 1м	
OFM-CB300S/A1A	Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ для прямого подключения, 3м	