



# OS3128P/250W

## 28-портовый гигабитный управляемый L2 PoE-коммутатор

24x1000Base-T PoE+ (RJ-45), 2x1000Base-X SFP, 2xCombo 1000Base-T/SFP, 1xConsole RJ-45, бюджет PoE 250 Вт, установка в 19" стойку



OS3128P/250W – управляемый L2-коммутатор с 24 гигабитными портами PoE+, 2 портами SFP и 2 комбо-портами GE/SFP.

Коммутатор OS3128P/250W 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 250 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

- 24 гигабитных порта RJ-45 с поддержкой 802.3af/at PoE
- 2 порта SFP, 2 гигабитных комбо-порта GE/SFP
- Общий PoE-бюджет – 250 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	<ul style="list-style-type: none"><li>Процессор: RTL8382M</li><li>Оперативная память: 128 МБ</li><li>Flash-память: 16 МБ</li></ul>
Порты	<ul style="list-style-type: none"><li>24 порта 10/100/1000Base-T (RJ-45) с поддержкой PoE</li><li>2 порта 1000Base-X SFP</li><li>2 комбо-порта 100/1000Base-T/SFP</li><li>Консольный порт с разъемом RJ-45</li></ul>
Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none"><li>IEEE 802.3 10Base-T</li><li>IEEE 802.3u 100Base-TX</li><li>IEEE 802.3ab 1000Base-T</li><li>IEEE 802.3z 1000Base-X</li><li>IEEE 802.3af PoE</li><li>IEEE 802.3at PoE</li><li>IEEE 802.3x (Управление потоком в режиме полного дуплекса)</li><li>IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet</li><li>Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах</li></ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"><li>PWR<ul style="list-style-type: none"><li>- Горит – питание включено</li><li>- Не горит – питание выключено</li></ul></li><li>Link/Act (для портов 1 – 28)<ul style="list-style-type: none"><li>- Горит постоянно – устройство подключено</li><li>- Мигает – передача данных</li><li>- Не горит – соединение не установлено</li></ul></li><li>SYS<ul style="list-style-type: none"><li>- Мигает – коммутатор работает корректно</li><li>- Не горит – коммутатор загружается или произошел сбой</li></ul></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (для портов 1 – 24)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Горит постоянно – PoE-устройство подключено</li> <li>- Мигает – значение выходной мощности на PoE-порту близко к максимальному</li> <li>- Не горит – PoE-устройство не подключено</li> </ul> </li> </ul>
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reset</li> </ul>
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разъем для подключения питания (переменный ток)</li> </ul>
Система вентиляции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 вентилятора</li> </ul>
Корпус	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Металл</li> </ul>
Установка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На стол</li> <li>• В 19" стойку</li> </ul>

### **Производительность**

Коммутационная матрица	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 56 Гбит/с</li> </ul>
Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 41.66 Mpps</li> </ul>
Буфер пакетов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 512 КБ</li> </ul>
Метод коммутации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Store-and-forward</li> </ul>
Таблица MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8K записей</li> </ul>
Jumbo-фрейм	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 216 байт</li> </ul>

### **PoE**

Стандарты PoE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3af</li> <li>• IEEE 802.3at</li> </ul>
Порты с поддержкой PoE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Порты 1-24</li> </ul>
Макс. мощность на порт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 Вт</li> </ul>
Бюджет мощности PoE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 Вт</li> </ul>
Управление и мониторинг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE по расписанию: выключение/включение портов с поддержкой PoE по расписанию</li> <li>• PD Alive: мониторинг и автоматическая перезагрузка питаемых по PoE устройств в случае их зависания</li> </ul>

## Программное обеспечение

Функции уровня 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление потоком<ul style="list-style-type: none"><li>• Link Aggregation<ul style="list-style-type: none"><li>- Static</li><li>- 802.3ad</li></ul></li><li>- Макс. 8 групп на устройство/ 8 портов на группу</li></ul></li><li>• Load Balance<ul style="list-style-type: none"><li>- src-mac</li><li>- dst-mac</li><li>- src-ip</li><li>- dst-ip</li></ul></li><li>• Loopback Detection</li><li>• ERPS</li><li>• MRPP</li><li>• ULPP</li><li>• ULSM</li><li>• Spanning Tree Protocol<ul style="list-style-type: none"><li>- 802.1D STP</li><li>- 802.1w RSTP</li><li>- 802.1s MSTP (64 instances)</li><li>- Root Guard (Restriction)</li><li>- BPDU Guard (Restriction)</li></ul></li><li>• LLDP</li><li>• LLDP-MED</li><li>• Зеркалирование портов<ul style="list-style-type: none"><li>- One-to-One</li><li>- Many-to-One</li><li>- Flow-based</li><li>- CPU-based</li></ul><ul style="list-style-type: none"><li>- Поддержка зеркалирования для входящего/ исходящего/ трафика в обоих направлениях</li></ul></li><li>• RSPAN</li></ul>
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



VLAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.1Q, 4094 VLAN</li><li>• VLAN на основе портов</li><li>• VLAN на основе MAC-адресов</li><li>• VLAN на основе протоколов (802.1v)</li><li>• VLAN на основе подсетей</li><li>• Private VLAN</li><li>• Фильтрация VLAN</li><li>• Voice VLAN</li><li>• GVRP</li><li>• GMRP</li><li>• Double VLAN (Q-in-Q)<ul style="list-style-type: none"><li>- Selective Q-in-Q</li><li>- Port-based Q-in-Q</li></ul></li><li>• VLAN Translation</li><li>• Multicast VLAN</li></ul>
Многоадресная рассылка уровня 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• IGMP Snooping<ul style="list-style-type: none"><li>- IGMP v1/v2/v3</li><li>- Поддержка до 512 групп</li><li>- IGMP Snooping Fast Leave</li><li>- IGMP Proxy</li></ul></li><li>• MLD Snooping<ul style="list-style-type: none"><li>- MLD v1/v2</li><li>- Поддержка до 512 групп</li></ul></li><li>• Multicast Source/Destination (DCSCM)</li></ul>
Функции уровня 3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Макс. кол-во IP-интерфейсов: 16</li><li>• 8K ARP-записей</li><li>• Статическая маршрутизация<ul style="list-style-type: none"><li>- 512 маршрутов IPv4</li><li>- 512 маршрутов IPv6</li></ul></li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gratuitous ARP</li></ul>
QoS	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.1p</li><li>• CoS на основе:<ul style="list-style-type: none"><li>- DSCP</li><li>- VLAN ID</li><li>- IP Precedence</li><li>- IP ACL/ MAC ACL/ IPv6 ACL</li><li>- Метки потока IPv6</li></ul></li><li>• Обработка очередей<ul style="list-style-type: none"><li>- Strict Priority (SP)</li><li>- Weighted Round Robin (WRR)</li><li>- Weighted Deficit Round Robin (WDRR)</li></ul></li><li>• Управление полосой пропускания</li><li>• 8 выходных очередей</li></ul>
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"><li>• SSH v1/v2</li><li>• SSL<ul style="list-style-type: none"><li>- Поддержка TLS 1.0/1.1/1.2</li><li>- Поддержка доступа IPv4/IPv6</li></ul></li><li>• Port Security</li><li>• Изоляция портов</li><li>• Защита от шторма</li><li>• Dynamic ARP Inspection</li><li>• Предотвращение атак ARP Spoofing</li><li>• Предотвращение ARP Scanning</li><li>• ARP Guard</li><li>• Предотвращение атак DoS</li><li>• DHCP Snooping</li><li>• DHCPv6 Snooping</li><li>• IPv6 SAVI</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Security RA</li> <li>• Защита CPU</li> </ul>
AAA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аутентификация 802.1X: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление доступом на основе портов</li> <li>- Управление доступом на основе MAC-адресов</li> </ul> </li> <li>• Guest VLAN</li> <li>• RADIUS-сервер с поддержкой протокола IPv6</li> <li>• Аутентификация на основе RADIUS и TACACS+</li> </ul>
Списки управления доступом (ACL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.5K ACL-записей</li> <li>• ACL на основе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- VLAN</li> <li>- MAC-адреса</li> <li>- IPv4-адреса</li> <li>- DSCP</li> <li>- ToS</li> <li>- Номера TCP/UDP-порта</li> <li>- Содержимого пакета, определяемого пользователем</li> </ul> </li> <li>• ACL по расписанию</li> </ul>
OAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Диагностика кабеля</li> <li>• ULDP (Unidirectional Link Detection Protocol)</li> <li>• 802.3ah Ethernet Link OAM</li> <li>• 802.1ag Connectivity Fault Management (CFM)</li> <li>• Функция цифрового контроля параметров производительности трансивера DDM (Digital Diagnostics Monitoring)</li> <li>• Watchdog</li> </ul>
Управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web-интерфейс</li> <li>• CLI</li> <li>• Telnet</li> <li>• SSH v1/v2</li> </ul>

- 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**

Размеры устройства (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 440 x 207 x 44 мм</li></ul>
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------

**Условия эксплуатации**

Питание	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц</li></ul>
Макс. потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"><li>• 395,9 Вт</li></ul>
MTBF (часы)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Более 50 000</li></ul>
Surge Protection	<ul style="list-style-type: none"><li>• До 6 кВ в обычном режиме</li><li>• До 4 кВ в дифференциальном режиме</li></ul>
Защита от статического электричества (ESD)	<ul style="list-style-type: none"><li>• До 6 кВ при контактном разряде</li><li>• До 8 кВ при воздушном разряде</li></ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"><li>• Рабочая: от 0 до 40 °C</li><li>• Хранения: от -40 до 70 °C</li></ul>



Влажность	<ul style="list-style-type: none"><li>При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата</li><li>При хранении: от 5% до 90% без конденсата</li></ul>
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **Комплектация**

Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"><li>Коммутатор OS3128P/250W</li><li>Кабель питания</li><li>Консольный кабель с разъемом RJ-45</li><li>Комплект для установки в 19-дюймовую стойку</li><li>Краткое руководство по установке</li></ul>
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **Дополнительное оборудование**

Трансиверы SFP	<ul style="list-style-type: none"><li>OFM310GT</li><li>OFM311GT</li><li>OFM314GT</li></ul>
Трансиверы WDM SFP	<ul style="list-style-type: none"><li>OFM330R/3KM</li><li>OFM330T/3KM</li><li>OFM330R/10KM</li><li>OFM330T/10KM</li><li>OFM331R/20KM</li><li>OFM331T/20KM</li></ul>

### **Информация для заказа**

OS3128P/250W/A1A	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 24x1000Base-T, 2x1000Base-X SFP, 2xCombo 1000Base-T/SFP
OFM310GT/A1A	SFP-трансивер, 1000Base-LX (Duplex LC), 1310нм, одномод, до 10 км
OFM311GT/A1A	SFP-трансивер, 1000Base-SX (Duplex LC), 850нм, многомод, до 550 м
OFM314GT/A1A	SFP-трансивер, 1000Base-LX (Duplex LC), 1550нм, одномод, до 50 км  <i>Работа на коротких расстояниях возможна только с использованием аттенюатора. Не входит в комплект поставки.</i>
OFM330T/3KM/A1A	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex SC), Tx:1550нм, Rx:1310нм, одномод, до 3км
OFM330R/3KM/A1A	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-U (Simplex SC), Tx:1310нм, Rx:1550нм, одномод, до 3км



OFM330T/10KM/A1A	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex LC), Tx:1550нм, Rx:1310нм, одномод, до 10км
OFM330R/10KM/A1A	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-U (Simplex LC), Tx:1310нм, Rx:1550нм, одномод, до 10км
OFM331T/20KM/A1A	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex LC), Tx:1550нм, Rx:1310нм, одномод, до 20км
OFM331R/20KM/A1A	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-U (Simplex LC), Tx:1310нм, Rx:1550нм, одномод, до 20км