



Quick Installation Guide OS1218P / OS1226P

16/24-Port Fast Ethernet PoE Unmanaged Switch with
2xGigabit Ports

Package Contents

- OS1218P / OS1226P Switch
- Rack Mount Kit
- Power Cord
- Quick Installation Guide

Rules of Installation, Safe Use, Storage, Transport and Disposal

Please read this section carefully before installing and connecting the device. Make sure that the device and cables are not mechanically damaged. The device must only be used for its intended purpose (data reception/transmission in computer networks), installation must be carried out in accordance with the documentation placed on the official site. The device is designed for operation in a dry, clean, dust-free and well-ventilated area, away from powerful source of heat. Do not use it outside or in places with high humidity. Do not place foreign objects on the device. The air vents of the device must not be blocked. The ambient temperature in the immediate vicinity of the device and inside the housing must be between 0 to 45 °C. The power supply must comply with the parameters specified in the technical specifications of the device. The mounting of easily accessible electrical outlet near the equipment is required. Do not open the device housing! Power off the device before cleaning it from dirt and dust. Remove dust with a damp cloth. Do not use liquid/aerosol cleaners or magnetic/static cleaning devices. Avoid getting moisture into the device. The device must be grounded, if it is provided by a housing construction or a plug on power cord. Storage and transport of the device is allowed only in factory packaging at temperature and humidity specified in the technical specifications. Realization - without restriction. At the end of the product's life, please contact an authorized dealer for equipment disposal. The service life of the device is 2 years.

Placed on the Table

When installing the switch on a desktop or a flat surface, provide enough ventilation space between the device and the objects around it.

Mounting the Switch in a 19" Rack

1. Attach the included mounting brackets to the sides of the switch and secure them using the provided screws.
2. Install the switch into the rack.
3. Use the screws that were provided with the rack to secure the switch to the rack.

Grounding the Switch

Required tools and equipment for grounding:

- Grounding screw (included) and one M4x6 metric pan-head screw (not included).
- Grounding cable (not included). The grounding cable should be sized according to local and national installation requirements. Depending on the power supply and system, a 12 to 6 AWG copper conductor is required for installation. 6 AWG wire is recommended. The length of the cable depends on the proximity of the switch to proper grounding facilities.
- A screwdriver (not included).

Note: verify that the system is powered off.

1. Remove the grounding screw from the back of the device and place the terminal lug ring of the grounding cable on top of the grounding screw opening.
2. Insert the grounding screw back into the screw opening and use a screwdriver to tighten the grounding screw.
3. Attach the terminal ring at the other end of the grounding cable to an appropriate grounding source.
4. Verify that the connection between the grounding connector on the switch and the grounding source is secure.

Powering on the Switch

1. Connect the power cord to the power connector on the switch.
2. Plug the other end of the power cord into a nearby power socket.

DIP Switch

The DIP switch allows to enable VLAN isolation and 250-meter long-distance transmission mode at the same time (VLAN+Extend mode). (The rate of 1-16/1-24 ports is reduced to 10Mbps, and the longest transmission distance is 250 meters. They cannot communicate with each other and can only communicate with 17 and 18/25 and 26 ports.) In the Normal mode all ports can communicate with each other.

LED Indicators

LED	State	Description
PWR	ON	Power on state
	OFF	Power off state
LINK/ACT (per port 1-18 / 1-26)	Always bright	Terminal device connected
	Flicker	Data pass
	OFF	No connection

Manufacturer: Hipoint Technology Co., LTD, No. 67, Lane 268, Chung Feng Road, Lung Tang Dist. Taoyuan, Taiwan

Authorized Representative, Importer:
DTS LLC (DEVELOPMENT OF TELECOMMUNICATIONS SOLUTIONS, LLC)
16, Proyezd Shabulina, Office 21, Ryazan, 390010, Russia



Краткое руководство по установке OS1218P / OS1226P

Неуправляемый коммутатор с 16/24 портами 10/100Base-TX и
2 портами 10/100/1000Base-T (16/24 портов PoE 802.3af/at,
PoE-бюджет 190/285 Вт, дальность до 250 м)

Комплект поставки

- Коммутатор OS1218P / OS1226P
- Комплект для установки в 19" стойку
- Кабель питания
- Краткое руководство по установке

Правила и условия монтажа, безопасной эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению (прием/передача данных в компьютерных сетях), монтаж должен производиться в соответствии с документацией, размещенной на официальном сайте. Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, незапыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0 до +45 °C. Электропитание должно соответствовать параметрам электропитания, указанным в технических характеристиках устройства. Для подключения необходимо установка легкодоступной розетки вблизи оборудования. Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удалите пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкые/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство. Устройство должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкции корпуса или вилки на кабеле питания. Хранение и транспортирование устройства допускается только в заводской упаковке при температуре и влажности, указанных в технических характеристиках. Реализация - без ограничений. По окончании эксплуатации устройства обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования. Срок службы устройства - 2 года.

Установка на стол

При установке коммутатора на стол или какую-либо горизонтальную поверхность необходимо обеспечить достаточное пространство для вентиляции между устройством и объектами вокруг него.

Установка коммутатора в 19" стойку

1. Прикрепите к боковым панелям коммутатора входящие в комплект поставки кронштейны и зафиксируйте их с помощью винтов.
2. Установите коммутатор в стойку.
3. Закрепите коммутатор с помощью винтов от стойки.

Заземление коммутатора

Необходимые инструменты и оборудование:

- Винт заземления (на устройстве) и винт M4x6 мм (не входит в комплект поставки).
- Провод заземления (не входит в комплект поставки).

Характеристики провода заземления должны соответствовать региональным требованиям по установке. В зависимости от источника питания и системы для установки требуется медный провод (от 12 до 6 AWG). Рекомендуется использовать провода 6 AWG. Длина кабеля зависит от расположения коммутатора по отношению к средствам заземления.

- Отвертка (не входит в комплект поставки).

Примечание: убедитесь, что питание коммутатора выключено.

1. Прикрепите клемму заземляющего провода винтом заземления к коммутатору.
2. Прикрепите клемму на противоположной стороне провода заземления к заземлителю.
3. Проверьте надежность существующих соединений.

Включение питания коммутатора

Подключите кабель питания к соответствующему разъему на задней панели коммутатора и к электрической розетке.

DIP-переключатель

DIP-переключатель позволяет одновременно включить функцию VLAN Isolation и режим передачи данных на расстояние до 250 м (режим VLAN+Extend). (Скорость передачи данных на портах 1-16/1-24 ограничена до 10 Мбит/с, тогда как максимальное расстояние передачи на порту увеличено до 250 метров. Трафик между портами 1-16/1-24 передаваться не может, но каждый из них может обмениваться трафиком с портами 17 и 18/25 и 26.) В режиме Normal трафик может передаваться между всеми портами коммутатора.

Индикаторы

Индикатор	Состояние	Описание
PWR	Горит	Питание включено
	Не горит	Питание выключено
LINK/ACT (на порт 1-18 / 1-26)	Горит постоянно	Устройство подключено к порту
	Мигает	Передача данных
	Не горит	Соединение не установлено

Технические характеристики

Интерфейсы	16/24 портов 10/100Base-TX с поддержкой PoE 2 порта 10/100/1000Base-T
Индикаторы	PWR, LINK/ACT (на порт)
Стандарты	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3x IEEE 802.3af / 802.3at
DIP-переключатели	VLAN Isolation; передача на расстояние до 250 м
Бюджет мощности PoE	190 Вт (OS1218P) / 285 Вт (OS1226P)
Питание	AC: 100-240 В, 50/60 Гц
Размеры (ДxШxВ)	440 x 220 x 45 мм
Температура	Рабочая: от 0 до +45 °C Хранения: от -40 до +70 °C
Влажность	При эксплуатации: от 10 до 90% без конденсата При хранении: от 5 до 90% без конденсата

Вся представленная в руководстве информация по комплектации и техническим характеристикам носит информационный характер. Актуальную информацию можно найти на сайте origo-networks.ru.

Дата производства устройства определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.
Год: 2 - 2022, 3 - 2023, 4 - 2024, 5 - 2025. Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, 10 - октябрь, 11 - ноябрь, 12 - декабрь.

Изготовитель: Хайпонт Текнолоджи Ко, Тайвань, Таоань, Лунтъянь Дист., Чун Фан Роуд, Лайн 268, №67
Уполномоченный представитель, импортер:
ООО «РТР» (ООО «Разработка телекоммуникационных решений»)
390010, г. Рязань, пр. Шабулина, д. 16, офис 21

Техническая поддержка: support@origo-networks.ru

