

ORIGO

Quick Installation Guide OS2210F

8-Port Gigabit Ethernet Configurable Switch
with 2xGigabit SFP Ports and DIP Switch

Packge Contents

- OS2210F Switch
- Power Adapter
- 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, power adapter 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 40 °C. Use only the power adapter provided with the device. Do not use the power adapter if its housing or cable is damaged. To plug in the power adapter, use electrical outlets in good condition, which technical parameters comply with those specified on the power adapter. 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 or power adapter. 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 use of the device, 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 on the Wall

1. Drill 2 holes in the wall, using the marks corresponding to the mounting holes of the switch. Insert the anchors in the holes.
2. Drive the screws into the anchors.
3. Hook the switch with the mounting holes on the bottom onto the screws.

Powering on the Switch

1. Connect the power adapter to the power connector on the switch.
2. Plug the power adapter into a nearby power socket.

LED Indicators

LED	Color	State	Description
Power	Green	ON	Power on state
		OFF	Power off state
Act (Port 1-10)	Green	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

ORIGO

Краткое руководство по установке OS2210F

Конфигурируемый коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T,
2 портами 1000Base-X SFP и DIP-переключателем

Комплект поставки

- Коммутатор OS2210F
- Адаптер питания
- Краткое руководство по установке

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

Внимательно прочтите данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство, адаптер питания 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 +40 °C. Используйте адаптер питания только из комплекта поставки устройства. Не включайте адаптер питания, если его корпус или кабель повреждены. Подключайте адаптер питания только к исправным розеткам с параметрами, указанными на адаптере питания. Для подключения необходима установка легкодоступной розетки вблизи оборудования. Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство и адаптер 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.

Крепление коммутатора к стене

1. По отметкам, соответствующим крепежным отверстиям коммутатора, просверлите в стене 2 отверстия и установите в них анкеры.
2. Вкрутите винты в анкеры.
3. Установите коммутатор на винты крепежными отверстиями, расположеными на нижней панели.

Включение питания коммутатора

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

Индикаторы

Индикатор	Цвет	Состояние	Описание
Power	Зеленый	Горит	Питание включено
		Не горит	Питание выключено
Act (порты 1-10)	Зеленый	Горит постоянно	Устройство подключено к порту
		Мигает	Передача данных
		Не горит	Соединение не установлено

Технические характеристики

Интерфейсы	8 портов 10/100/1000Base-T 2 порта 1000Base-X SFP
Индикаторы	Power, Act (порты 1-10)
Стандарты	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z 1000Base-X, IEEE 802.3x
Питание	Адаптер питания Выход: 12 В DC/0,5 А
Потребляемая мощность	Макс.: 4,6 Вт
Размеры (ДхШхВ)	198 x 73 x 29 мм
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

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, А - октябрь, В - ноябрь, С - декабрь.

Изготовитель: Хайпойнт Текнолоджи Ко, Тайвань, Таоюань, Лунтань Дист., Чун Фон Роуд, Лэй 268 №67

Уполномоченный представитель импортера:
ООО «РТР» (ООО «Разработка телекоммуникационных решений»)
390010, г. Рязань, пр. Шабулина, д. 16, офис 21

Техническая поддержка: support@origo-networks.ru

