



Quick Installation Guide OF3208

6-Port Gigabit Ethernet Network Platform with
2xGigabit SFP Ports

Package Contents

- OF3208 Network Platform
- Rack Mount Kit
- Power Cord

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

Mounting in a Rack

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

Installing software

- Important:** the software must support installation in text mode on the x86 platform.
1. Connect the USB drive with the installation software to one of the USB ports of the network platform.
 2. Insert the USB keyboard to an available USB port of the network platform.
 3. Connect your PC to the console port of the platform using an RS-232 cable.
 4. Launch the terminal program (for example, Putty), specify the used COM port number, choose connection type as *Serial* and configure a speed of 115200 bps.
 5. Turn on the power button on the network platform.
 6. After turning on the power, press immediately the F11 key on the keyboard connected to the platform, select the required USB drive and press Enter.

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 OF3208

Сетевая платформа с 6 портами 10/100/1000Base-T и
2 портами 1000Base-X SFP

Комплект поставки

- Сетевая платформа OF3208
- Комплект для установки в 19" стойку
- Кабель питания

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

Внимательно прочтите 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 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 жидкые/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство. Устройство должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией 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 на стол или какую-либо плоскую поверхность необходимо обеспечить достаточное пространство для вентиляции между устройством и объектами вокруг него.

Установка в стойку

1. Прикрепите к боковым панелям устройства кронштейны из комплекта поставки и зафиксируйте их с помощью винтов.
2. Установите устройство в стойку.
3. Закрепите устройство с помощью винтов от стойки.

Установка программного обеспечения

Важно: программное обеспечение должно поддерживать установку в текстовом режиме на платформе x86.

1. Подключите USB-накопитель с установочным ПО к одному из USB-портов сетевой платформы.
2. Подключите USB-клавиатуру к свободному USB-порту сетевой платформы.
3. Подключите компьютер к консольному порту платформы с помощью кабеля RS-232.
4. Запустите терминал (например, программу Putty), укажите номер используемого COM-порта, тип подключения *Serial* и скорость передачи данных 115200 бит/с.
5. Включите кнопку питания на сетевой платформе.
6. После включения питания сразу нажмите клавишу F11 на подключенной к платформе клавиатуре, выберите необходимый USB-накопитель и нажмите Enter.

Технические характеристики

Интерфейсы	6 портов 10/100/1000Base-T 2 порта 1000Base-X SFP Консольный порт с разъемом RJ-45 2 порта USB 2.0 1 порт VGA
Индикаторы	Power, Storage
Питание	AC: 100-240 В, 50/60 Гц
Размеры (ДхШхВ)	432 x 266 x 46 мм
Температура	Рабочая: от 0 до +45 °C Хранения: от -20 до +70 °C
Влажность	При эксплуатации: от 0 до 95% без конденсата При хранении: от 0 до 95% 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, A - октябрь, B - ноябрь, C - декабрь.

Изготовитель: Хайпойнт Технолоджи Ко, Тайвань, Таотайнь, Лунтъан Дист., Чун Фэн Роуд, Лайн 268, №67

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

Техническая поддержка: support@origo-networks.ru

