

ORIGO

Quick Installation Guide OS6226/DCPSU

96 W DC Power Supply for OS6226 Switch
(12 V DC Output Voltage)

Package Contents

- OS6226/DCPSU Power Supply
- Wire Kit with Terminal Block

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 wires are not mechanically damaged. The device must only be used for its intended purpose (provision of 12 V DC output voltage), 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. The ambient temperature in the immediate vicinity of the device and inside the housing must be between 0 to 55 °C. The power supply must comply with the parameters specified in the technical specifications of the device. Do not open the device housing! Power off the device before cleaning it from dirt and dust. 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.

Connecting the Power Supply to a Switch

1. Install the OS6226/DCPSU power supply into the OS6226 switch.
2. Connect the wires to the OS6226/DCPSU power supply by inserting the positive and negative wires into the corresponding contacts. Tighten the wire-clamp screws to prevent the wires from being loosened.
3. Connect the wires to an external power source (36 – 72 V DC) by inserting the positive and negative wires into the corresponding contact.

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 OS6226/DCPSU

Источник питания DC 96 Вт для коммутатора OS6226
(выходное напряжение 12 В DC)

Комплект поставки

- Источник питания OS6226/DCPSU
- Комплект проводов с клеммным блоком

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

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство и провода не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению (обеспечение выходного напряжения 12 В постоянного тока), 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. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0 до +55 °C. Электропитание должно соответствовать параметрам электропитания, указанным в технических характеристиках устройства. Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Не используйте жидкие/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.

Подключение источника питания к коммутатору

1. Установите источник питания OS6226/DCPSU в коммутатор OS6226.
2. Подключите провода к источнику питания OS6226/DCPSU, соблюдая полярность. Затяните винты клеммных зажимов.
3. Подключите провода к внешнему источнику питания (36 – 72 В DC), соблюдая полярность.

Технические характеристики

Выходная мощность	96 Вт
Выходное напряжение	12 В постоянного тока
Диапазон входного напряжения	От 36 В до 72 В постоянного тока
Размеры (ДхШхВ)	181,4 x 85 x 40 мм
Вес	600 г
Температура	Рабочая: от 0 до 55 °C Хранения: от -40 до 70 °C
Влажность	При эксплуатации: от 10 до 95% без конденсата При хранении: от 10 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, А - октябрь, В - ноябрь, С - декабрь.

Иготовитель: Хайпойнт Текнолоджи Ко, Тайвань, Таюань, Лунтанг Дист., Чун Фэн 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