



D-Link

DPS-PWR1200DC

1200 W DC Power Supply with a Fan for the DXS-3130-28P Switch

***Источник питания DC (1200 Вт) с вентилятором
для коммутатора DXS-3130-28P***

Quick Installation Guide

Краткое руководство по установке

Package Contents

- DPS-PWR1200DC power supply

Connecting the Power Supply

Install the DPS-PWR1200DC power supply into the slot intended for connecting a power supply module on the DXS-3130-28P switch. Connect the wires to the DPS-PWR1200DC 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. Connect the wires to an external power source (36 – 72 V DC) by inserting the positive and negative wires into the corresponding contact.

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 54,5 В постоянного тока для питания коммутатора), 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 +50 °С.

Электропитание должно соответствовать параметрам электропитания, указанным в технических характеристиках устройства.

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.

Устройство должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией корпуса.

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.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и стран СНГ и составляет один год.

Вне зависимости от даты продажи гарантийный срок не может превышать 2 года с даты производства изделия, которая определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

Год: G - 2016, H - 2017, I - 2018, J - 2019, O - 2020, 1 - 2021, 2 - 2022, 3 - 2023, 4 - 2024, 5 - 2025.

Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, A - октябрь, B - ноябрь, C - декабрь.

При обнаружении неисправности устройства обратитесь в сервисный центр или группу технической поддержки D-Link.

Комплект поставки

- Источник питания DPS-PWR1200DC

Подключение источника питания

Установите DPS-PWR1200DC в слот для подключения модуля питания коммутатора DXS-3130-28P. Подключите провода к модулю питания DPS-PWR1200DC, соблюдая полярность. Затяните винты клеммных зажимов. Подключите провода к внешнему источнику питания (36 – 72 В постоянного тока), соблюдая полярность.

Технические характеристики

| Аппаратное обеспечение | |
|---------------------------------|--|
| Макс. выходная мощность | 1200 Вт |
| Диапазон входного напряжения DC | От 36 В до 72 В постоянного тока |
| Выходное напряжение | 54,5 В постоянного тока |
| Макс. входной ток | 31,5 А @ 36 В постоянного тока 20,5 А @ 72 В постоянного тока |
| Макс. выходной ток | 22 А @ 54,5 В постоянного тока |
| Макс. пусковой ток | 25 А @ 48 В постоянного тока |
| КПД | >88% @ 72 В постоянного тока |
| Физические параметры | |
| Размеры (Д x Ш x В) | 185 x 73,5 x 40 мм |
| Условия эксплуатации | |
| MTBF (часы) | 196 328 |
| Температура | Рабочая: от 0 до 50 °C Хранения: от -20 до 80 °C |
| Влажность | При эксплуатации: от 20% до 80% без конденсата При хранении: от 10% до 90% без конденсата |

Техническая поддержка

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link. D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока. Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Техническая поддержка компании D-Link работает в круглосуточном режиме ежедневно, кроме официальных праздничных дней. Звонок бесплатный по всей России.

Техническая поддержка D-Link:

8-800-700-5465

Техническая поддержка через Интернет:

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru

Изготовитель:

Д-Линк Корпорейшн, 11494, Тайвань, Тайбэй, Нэйху Дистрикт, Синху 3-Роуд, № 289

Уполномоченный представитель, импортер:

ООО “Д-Линк Трейд”

390010, г. Рязань, пр. Шабулина, д.16

Тел.: +7 (4912) 575-305

Адреса офисов:

Россия

Москва, Графский переулок, 14

Тел.: +7 (495) 744-00-99

e-mail: mail@dlink.ru

Беларусь

Мінск, пр-т Незалежнасці, 169

Тэл.: +375 (17) 218-13-65

e-mail: support@dlink.by

Қазақстан

Алматы, Құрманғазы к-сі, 143 үй

Тел.: +7 (727) 378-55-90

e-mail: almaty@dlink.ru



D-Link®

Версия 1.0 2025-11-28