

D-Link

DPS-CB150-2PS

1.5 Meter Power Cable for Connecting the Redundant Power Supply to the Switches

Кабель питания длиной 1,5 м для подключения резервного источника питания к коммутаторам



Quick Installation Guide

Краткое руководство по установке

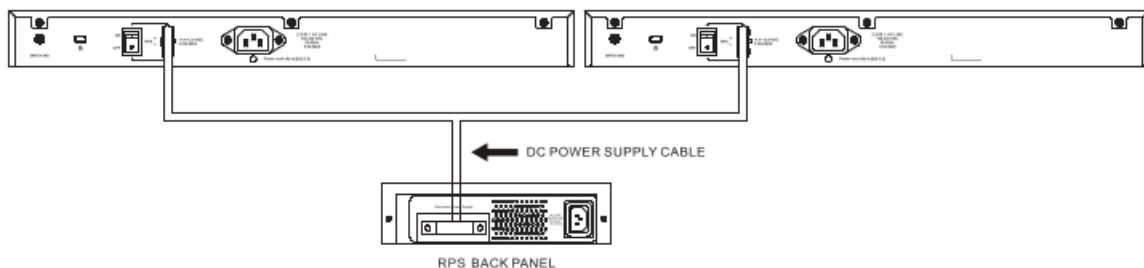
Package Contents

- DPS-CB150-2PS cable

Connecting the Redundant Power Supply to the Switch

CAUTION: The redundant power supply (RPS) should be disconnected from its power source before connecting to the switch. Directly connecting a powered RPS to the switch may cause damage to the switch's internal power supply.

Using the DPS-CB150-2PS power cable you can connect the DPS-500A or the DPS-500DC/B1 RPS to the DGS-3000-xx, DGS-1210-xx/ME (/A, /B and /C HW versions) switches with the RPS connector. The DPS-500A or the DPS-500DC/B1 can supply power to one or two switches at the same time.



- Disconnect the switch from the main AC power source.
- Insert the 14-pin end of the DPS-CB150-2PS cable into the DPS-500A or the DPS-500DC/B1 with 12 V output voltage and the 2-pin end of the cable into the RPS connector on the switch with 12 V input voltage.
- Connect the DPS-500A or the DPS-500DC/B1 to the main power source. A green LED on the front panel of the RPS will illuminate to indicate a successful connection.
- Make sure that the OFF/ON toggle switch on the rear panel of the switch is turned ON.
- Connect the switch to the AC power source and power on the DPS-500A or the DPS-500DC/B1.

No configuration is needed in the switch software for this installation.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Перед подключением кабеля ознакомьтесь с кратким руководством по установке. Убедитесь, что кабель не имеет механических повреждений. Кабель должен быть использован только по назначению (подключение резервного источника питания к коммутаторам), монтаж должен производиться в соответствии с документацией, размещенной на официальном сайте.

Не используйте кабель с поврежденной оболочкой. Температура окружающей среды в непосредственной близости от кабеля должна быть в пределах от 0 до +50 °С.

Хранение и транспортирование кабеля допускается только в заводской упаковке при температуре и влажности, указанных в технических характеристиках. Реализация – без ограничений. По окончании эксплуатации кабеля обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.

Срок службы устройства – 1 год.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и стран СНГ и составляет 90 дней.

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: Н – 2017, I – 2018, J – 2019, O – 2020, 1 – 2021, 2 – 2022, 3 – 2023, 4 – 2024, 5 – 2025, 6 – 2026.

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

- Кабель DPS-CB150-2PS

Подключение резервного источника питания к коммутатору



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Резервный источник питания (RPS) следует отключить от источника электроэнергии перед подключением к коммутатору. Подключение питаемого RPS к коммутатору может повлечь за собой повреждение внутреннего источника питания коммутатора.

С помощью кабеля питания DPS-CB150-2PS можно подключить резервный источник DPS-500A или DPS-500DC/B1 к коммутаторам серий DGS-3000-xx, DGS-1210-xx/ME ревизий /A, /B и /C, оснащенных RPS-разъемом. DPS-500A или DPS-500DC/B1 может подавать питание как на одно, так и одновременно на два устройства.



- Отключите коммутатор от основного источника питания переменного тока.
- Подключите 14-контактный разъем кабеля DPS-CB150-2PS к DPS-500A или DPS-500DC/B1 с выходным напряжением 12 В, а 2-контактный разъем кабеля – к разъему RPS на коммутаторе с входным напряжением 12 В.
- Подключите DPS-500A или DPS-500DC/B1 к основному источнику питания. Горящий зеленым светом индикатор на передней панели DPS-500A или DPS-500DC/B1 будет означать, что подключение успешно выполнено.
- Убедитесь, что переключатель OFF/ON на задней панели коммутатора находится в положении ON.
- Подключите коммутатор к источнику питания переменного тока и включите питание DPS-500A или DPS-500DC/B1.

Программная настройка коммутатора не требуется при данном способе установки.

Технические характеристики

Физические параметры и условия эксплуатации	
Длина кабеля	1,5 м
Напряжение на входе	12 В
Напряжение на выходе	12 В
Рабочая температура	От 0 до 50 °С
Совместимое оборудование	
Резервные источники питания	DPS-500A* DPS-500DC/B1* DPS-200**
Коммутаторы	DGS-3000-52X, DGS-3000-52L, DGS-3000-28X, DGS-3000-28XS, DGS-3000-28XMP, DGS-3000-28L, DGS-3000-28LP, DGS-1210-10/ME/A, DGS-1210-10/ME/B, DGS-1210-10X/ME/C, DGS-1210-10XS/ME/C, DGS-1210-12TS/ME/B, DGS-1210-20/ME/B, DGS-1210-28/ME/B, DGS-1210-28X/ME/B, DGS-1210-28X/ME/C, DGS-1210-28XS/ME/B, DGS-1210-28XS/ME/C, DGS-1210-52/ME/B, DGS-1210-52X/ME/C

* Для кабеля DPS-CB150-2PS/B1

** Для кабеля DPS-CB150-2PS

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 2026-04-06