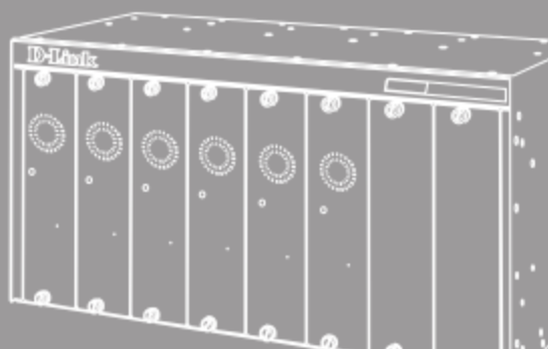




Quick Installation Guide For D-Link Redundant Power System



DPS-700

Резервный источник питания для коммутаторов

Краткое руководство по установке

Правила и условия безопасной эксплуатации

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению, в соответствии с кратким руководством по установке.

Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, не запыленном 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° С до +40° 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.

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: 9 - 2009, А - 2010, В - 2011, С - 2012, D - 2013, Е - 2014, F - 2015, G - 2016, Н - 2017.

Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, А - октябрь, В - ноябрь, С – декабрь.

Введение

Резервный источник питания обеспечивает экономичное и простое решение проблемы обеспечения бесперебойной работы коммутаторов или сети в целом, при возникновении неполадок с внешним источником питания.

При использовании резервного источника питания, встроенная схема обнаружения непрерывно контролирует внутренний источник питания коммутатора. В случае прекращения подачи электропитания, резервный источник питания мгновенно включится, так что коммутатор и подключенные к нему устройства, продолжают функционировать.

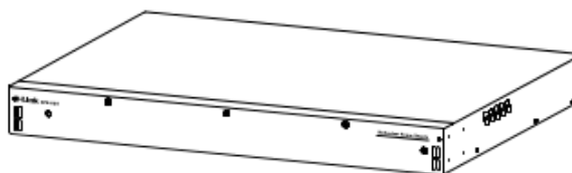
Это приведет к более надежной сетевой инфраструктуре и защитит сеть от выхода из строя единственного блока питания сетевого устройства.

Описание

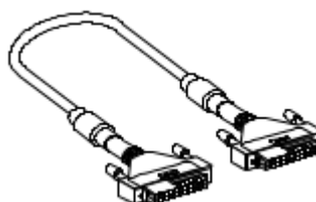
Резервный источник питания DPS-700 обеспечивает потребляемую мощность 589 Вт.

Подключение резервного источника питания DPS-700 к коммутатору осуществляется с помощью 22-контактного кабеля. Для подключения резервного источника питания к сети используется стандартный 3-контактный кабель.

**Резервный источник питания
DPS-700**



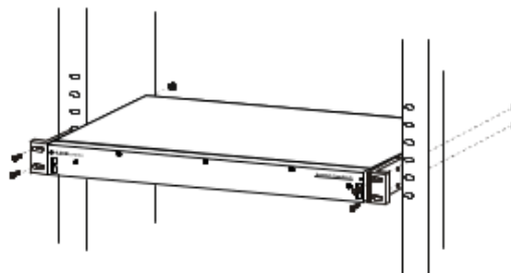
**22-контактный кабель питания
постоянного тока**



Установка

Резервный источник питания DPS-700 можно установить в стандартную 19-дюймовую стойку.

**Установка DPS-700
в стандартную стойку**

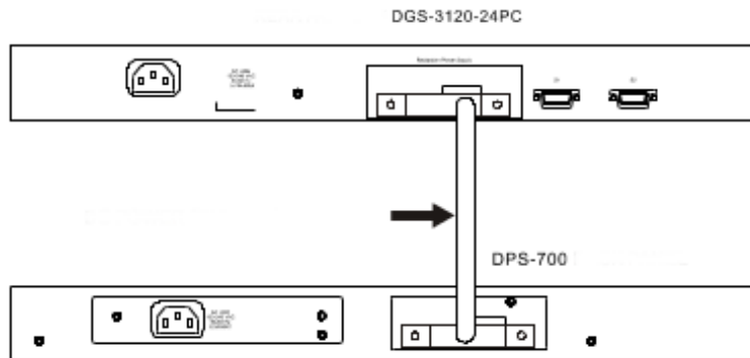


Подключение к коммутатору



Внимание: Перед подключением к коммутатору отключите из розетки резервный источник питания, иначе подключение RPS к коммутатору может повлечь выход из строя внутреннего источника питания коммутатора.

Подключите один конец 22-контактного кабеля питания постоянного тока к разъему на коммутаторе и другой конец к резервному источнику питания.



Предупреждение: Не подключайте DPS-700 к коммутатору с помощью 14-контактного кабеля питания постоянного тока. Использование данного кабеля вместо 22-контактного кабеля питания постоянного тока может привести к повреждению оборудования.

С помощью стандартного кабеля питания переменного тока подключите резервный источник питания к основному источнику питания переменного тока. Зеленый индикатор на передней панели DPS-700 загорится, показывая правильность подключения.

Не изменяйте настройки коммутатора во время подключения к резервному источнику питания.

Технические характеристики	
Выходная мощность	<ul style="list-style-type: none">• 589 Вт
Диапазон входных напряжений	<ul style="list-style-type: none">• От 90 В до 264 В переменного тока
Диапазон частот входного сетевого напряжения	<ul style="list-style-type: none">• От 47 Гц до 63 Гц
Макс. входной ток	<ul style="list-style-type: none">• 7,5 А для 115 В переменного тока• 3,7 А для 230 переменного тока
Макс. пусковой ток	<ul style="list-style-type: none">• 30 А для 115 В переменного тока• 30 А для 230 переменного тока
КПД	<ul style="list-style-type: none">• 80%
Рабочая температура	<ul style="list-style-type: none">• От 0 до 65 °С
Температура хранения	<ul style="list-style-type: none">• От -40 до 85 °С
Рабочая влажность	<ul style="list-style-type: none">• От 5% до 95%
MTBF (часы)	<ul style="list-style-type: none">• 624 961
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none">• 441 мм x 199,4 мм x 44 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none">• 3,65 кг

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, 114, Тайвань, Тайпей, Нэйху Дистрикт, Шинху 3-Роуд, № 289

Уполномоченный представитель, импортер:

ООО "Д-Линк Трейд"

390043, г. Рязань, пр. Шабулина, д.16

Тел.: +7 (4912) 503-505

ОФИСЫ

Россия

Москва, Графский переулок, 14

Тел.: +7 (495) 744-00-99

E-mail: mail@dlink.ru

Україна

Київ, вул. Межигірська, 87-А

Тел.: +38 (044) 545-64-40

E-mail: ua@dlink.ua

Moldova

Chisinau; str.C.Negruzzi-8

Tel: +373 (22) 80-81-07

E-mail: info@dlink.md

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

Հայաստան

Երևան, Դավթաշեն 3-րդ

թաղամաս, 23/5

Հեռ. +374 (10) 39-86-67

Էլ. փոստ՝ info@dlink.am

Latvija

Rīga, Lielirbes iela 27

Tel.: +371 (6) 761-87-03

E-mail: info@dlink.lv

Lietuva

Vilnius, Žirmūnų 139-303

Tel.: +370 (5) 236-36-29

E-mail: info@dlink.lt

Eesti

E-mail: info@dlink.ee

Türkiye

Uphill Towers Residence A/99

Ataşehir /ISTANBUL

Tel: +90 (216) 492-99-99

Email: info.tr@dlink.com.tr

ישראל

רח' המגשימים 20

קרית מטלון

פתח תקווה

972 (3) 921-28-86

support@dlink.co.il

