

Источник питания DPoE™ 120 Вт



Технические характеристики

Источник обеспечивает питание подключенного оборудования мощностью до 120Вт 48В постоянного тока. Визуальный контроль работы устройства с помощью светодиодного индикатора состояния. Шнур питания длиной 3 метра для удобной установки оборудования. Входной разъем типа IEC 320-C14 с номиналом 15А / 250В переменного тока. Естественное охлаждение.



Технические характеристики

Размеры:	7,09"В x 3,74"Ш x 2,48"Г (180,0 мм x 95,0 мм x 63,0 мм)
Входное напряжение:	90 – 264 В переменного тока
Входная частота:	47 – 63 Гц
Выходная мощность:	минимум 120 ватт
Защита от скачков напряжения:	максимум 118%

Основные особенности и преимущества

Компактность конструкции	Занимает минимум места, позволяя установить в удобном месте стойки
Изолированный выход 48 В постоянного тока	Обеспечивает стабилизированный выход 48 В постоянного тока при мощности 120 ватт
Высокая надежность	Показатель средней наработки на отказ (MTBF): 100000 часов
Светодиодный индикатор состояния	Визуальный зеленый светодиодный индикатор, горящий, пока источник включен
Длинный выходной шнур питания	Длина выходного шнура питания превышает 3 метра, обеспечивая удобное размещение

применение

Компактный источник питания DPoE™ 120 Вт обеспечивает выход 48 В постоянного тока при мощности 120 Вт. Этот источник питания предназначен для приложений, использующих подачу питания по сетям Ethernet, чтобы обеспечить энергией маломощные устройства, подключенные через силовую коммутационную панель DPoE™ Один источник питания может обеспечивать работу двадцати четырех 5-ваттных устройств или двенадцати 10-ваттных устройств. Для подключения источника питания требуется входной шнур питания, совместимый с источниками питания переменного тока, используемыми в стране установки.

Источник питания DPoE™ 120 Вт

Источник питания: DPOEPWRB120

Силовая коммутационная панель DPoE™

24-портовая панель: DPOE24U1X

Система питания DPoE™

Неуправляемый корпус 1U: DPOEPWRCU

Управляемый корпус 1U: DPOEPWRM

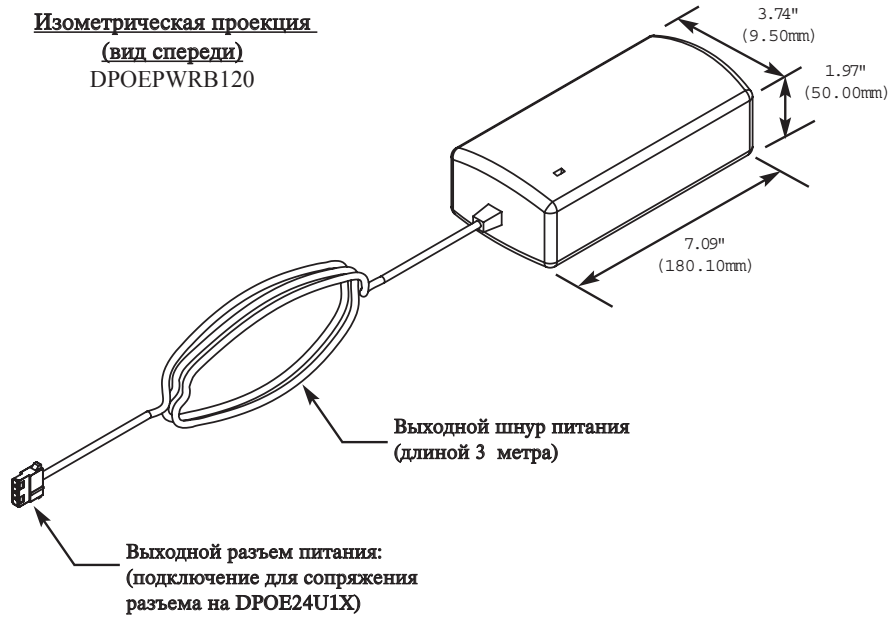
Выпрямитель мощностью 500 Вт: DPOEPWRR500

Выпрямитель мощностью 1250 Вт: DPOEPWRR1250

Сетевой адаптер: DPOEPWRNIC

Источник питания DPOE™ 120 Вт

**Изометрическая проекция
(вид спереди)**
DPOEPWRB120



Данные испытаний источника питания DPOE™ 120 ватт

Окружающие условия	
Рабочая температура (внешняя)	от 32° до 104°F (от 0° до 40°C)
Рабочая влажность	от 5% до 90%, без конденсации
Температура хранения	от -31° до 185°F (от -35° до 85°C)
Влажность при хранении	до 95%, без конденсации
Рабочая высота	от 0 до 10000 футов (от 0 до 3300 м)
Соответствие нормативным документам	
Соответствует всем международным требованиям	CE, CSA, FCC, TUV
Электромагнитная совместимость	
Соответствует всем международным требованиям	FCC Part 15, Class B Излучения CE Class B (EN55022) Помехозащитенность CE Class A (EN55024)
Подтверждение безопасности	
Соответствует всем международным требованиям	EN60950, CSA 22,2 #234, UL 1950

Размеры приведены в дюймах (размеры в скобках являются метрическими)

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА И ПУНКТЫ ПРОДАЖ ПО ВСЕМУ МИРУ

PANDUIT EUROPE LTD.
London, UK
cs-emea@panduit.com
Phone: +44 (0)20 8601 7200

PANDUIT CANADA
Markham, Ontario
cs-cdn@panduit.com
Phone: 800.777.3300

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD.
Republic of Singapore
cs-ap@panduit.com
Phone: 65.6379.6700

PANDUIT JAPAN
Tokyo, Japan
cs-japan@panduit.com
Phone: 81.3.3767.7011

PANDUIT LATIN AMERICA
Jalisco, Mexico
cs-la@panduit.com
Phone: 52.333.666.2501

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD.
Victoria, Australia
cs-aus@panduit.com
Phone: 61.3.9794.9020



дополнительные данные или каталог
www.panduit.com/emea
cs-emea@panduit.com • +44 (0)20 8601 7200

©2005 PANDUIT Corp.
ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.