

RSP-1000-48 Внешний источник питания для DAS-4672, 1008Вт



Внешний источник питания RSP-1000-48 идеально подходит для совместного использования с IP DSLAM DAS-4672 D-Link, обеспечивая необходимые параметры питания для надлежащей работы DAS-4672.

RSP-1000-48 поддерживает следующие номинальные значения характеристик: выходная мощность 1008Вт, выходной ток 21А и выходное напряжение 48В. Кроме того, устройство оснащено встроенными механизмами защиты от перегрузки, превышения величины выходного напряжения, короткого замыкания и повышенных температур.

Технические характеристики

Диапазон входных напряжений

- От 90В до 264В переменного тока
- От 124В до 370В постоянного тока

Диапазон частот входного сетевого напряжения переменного тока

- 47 Гц до 63 Гц

Ток утечки

- <2.0 мА при 240В переменного тока

Характеристики на выходе устройства

- Выходное напряжение : 48В
- Номинальное значение выходного тока: 21А
- Диапазон выходных токов: 0-21А
- Номинальная выходная мощность: 1008 Вт

Встроенные защитные механизмы

- защита от перегрузки: срабатывает, когда значение выходной мощности превышает номинальное на 5%-35%
- защита от превышения величины выходного напряжения и короткого замыкания: срабатывает при выходном напряжении от 56,6В до 66,2В
- защита от повышенных температур

Вентиляция

- Встроенный вентилятор DC

MTBF

- 35 000 часов при номинальном напряжении в линии, максимальной нагрузке, температуре окружающей среды 25С

Безопасность

- UL
- TUV

Размер

- 295 x 127 x 41 мм

Рабочая температура

- от -20 до +60 С

Температура хранения

- От -40 до +85 С

Рабочая влажность

- От 20% до 90% без образования конденсата

Влажность хранения

- От 10% до 95% без образования конденсата

Версия 01

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link Systems Inc.
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.