

Модуль резервного питания



- Защита: максимальная защита по напряжения; защита от короткого замыкания
- Распределение питания и резервирование
- Сигнал об отказе вентилятора: модуль питания предупредит звуковым сигналом о возможном отказе вентилятора. Отказ определяется на основе уменьшения частоты вращения вентилятора

Модуль резервного питания DMC-1001 для шасси DMC-1000 обеспечивает бесперебойную работу медиаконвертеров, установленных в шасси. Для повышения надежности, шасси может быть оборудованное двумя модулями DMC-1001. В этом случае нагрузка будет распределяться между обоими источниками питания и при выходе одного из них из строя, другой мгновенно возьмет на себя 100% нагрузку без какихлибо потерь. Аналогично, если один из источников питания вынимается из шасси, его можно отключить и извлечь из шасси без потери функционирования.

Характеристики

TRANSCEIVER

- Защита: максимальная защита по напряжения; защита от короткого замыкания.
- Распределение питания и резервирование.



Характеристики

Питание на входе

85В (60Гц) / 264В (50Гц) переменного тока маркировка: 110В-240В

Питание на выходе

+12B

Мощность

150 Ватт (макс)

Размеры

185 х 160 х 85 мм

Bec

1,07 кг

Рабочая температура

От 0 до 40 С

Температура хранения

От -10 до 50 С

Рабочая влажность

От 10% до 90% без образования конденсата

Влажность хранения

От 5% до 95% без образования конденсата

Защита от перегрузок Все выходы защищены от условий короткого замыкания, автоматическое восстановление

Сертификаты ЕМІ

- FCC Class A
- CE Class A
- VCCI Class A

Безопасность

- UL 1950CSA
- CSA 22.2 No.234

Комплект поставки

- 1 резервный источник питания DMC-1001
- Руководство пользователя