

Категория: Источники питания

Будет незаменим для пассивного и активного охлаждения усилителей класса АВ, Т и D. Линейных и импульсных регуляторов напряжения. ШИМ и сетевых регуляторов мощности.



Общий вид устройства. Рис.1

Особенности:

Ограничение пускового тока, мягкий старт.
Комплекс защит: от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения, перегрева.
Электрическая прочность изоляции: 3000 В.
Малый ток утечки: <0,5 мА.
Небольшие размеры, высокое качество изготовления.

Для подключения Вам потребуется:

- Отвертка
- Бокорезы

С этим товаром мы рекомендуем:

MP12F - Эффективный автоматический контролер вентилятора охлаждения



А также много других интересных и полезных устройств на нашем сайте www.masterkit.ru.

Если устройство не работает:

1. Проверьте полярность подключения.
2. Для максимального отвода тепла используйте термопастк.

Проверка:

Подайте питание 12В на вентилятор.
При этом должны начать вращаться лопасти вентилятора
Проверка завершена. Приятной эксплуатации.



Пример установки на модуле MP5630D или MP5630DKD

Технические характеристики. Табл. 1

Напряжение питания вентилятора, В	12
Площадь пассивного охлаждения, см ²	300
Площадь активного охлаждения, см ²	600
Производительность вентилятора, м ³ /ч	19
Скорость оборотов вентилятора, Вт	5500
Габариты модуля, мм	50x25
Вес, г	150

Претензии по товару принимаются,

если имеется товарный чек, инструкция по сборке, срок с момента покупки набора составляет не более 14 дней.

Подпишись и будь в курсе!

Информационные письма МАСТЕР КИТ – это новости, обновления, новинки, обучающие материалы и интересные факты из мира электроники.



Торговая марка: Мастер Кит.

Артикул: -----

Изготовлено: Россия ООО «Даджет»

115114, Россия, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 1,

тел. 8(495)234-77-66, e-mail: infomk@masterkit.ru

Гарантийный срок: 12 месяцев.

www.masterkit.ru