

Разветвитель питания для вентиляторов DEXP DAPFS-F5

Руководство по эксплуатации

Назначение устройства

Разветвитель питания предназначен для подключения нескольких вентиляторов к системе питания ПК.

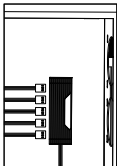
Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

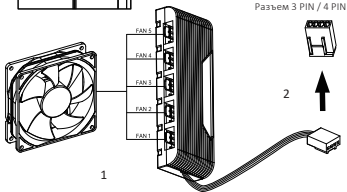
Технические характеристики

- Модель: DAPFS-F5.
- Торговая марка: DEXP.
- Входное напряжение: 12 В.
- Тип коннектора: 4-контактный разъем.
- Порт расширения: 4-контактный разъем × 4.
- Поддержка ШИМ (PWM): есть.
- Длина кабеля: 400 мм.
- Размер устройства: 680 × 13 × 21 мм.
- Вес устройства: 20 г.
- Область применения: бытовое.
- Комплектация: устройство, руководство по эксплуатации.

Установка



Закрепите устройство на поверхности.



Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует монтажа. Правила и условия установки устройства проиллюстрированы в разделе «Установка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Дополнительная информация

Изготовитель: Кулмун Электроникс (Дунгуань) Ко., Лтд.

Каб. 302, зд. 4, №12, шоссе Цзинади, Далан, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Coolmoon Electronics (Dongguan) Co., Ltd.

Room 302, Building 4, No. 12, Jinadi Road, Dalang Town, Dongguan City, Guangdong, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК»,

690025, Россия, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток,
ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

