

Светодиодная лента Deercool RGB 100 Plus

Светодиодная лента предназначена для подсветки компонентов и корпуса системного блока персонального компьютера.

Характеристики

- Модель: RGB 100 Plus.
- Длина и количество лент: 300 мм (1 шт.).
- Длина кабеля-удлинителя: 500 мм.
- Разъем подключения: 4-pin (+12V-G-R-B).
- Номинальное напряжение и мощность: 12 В, 90 мВт.

Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания избегайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые ёмкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.

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

- Устройство предназначено для установки внутри системного блока персонального компьютера. Схема установки изображена в данном руководстве.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Утилизация устройства должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.

- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

Дополнительная информация

Изготовитель: Бэйцзин Дипкул Индастриз Ко., Лтд.
Зд. 10, двор 9, шоссе Дицзинь, р-н Хайдянь, г. Пекин, Китай.

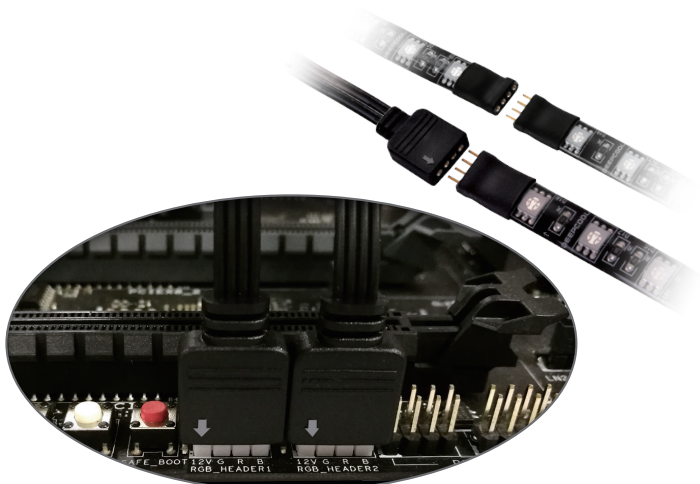
Импортер / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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

Установка



Подключите к разъему RGB_HEADER на материнской плате