

Светодиодная лента Deercool RGB 100 Plus

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 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.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать

материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

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

Дополнительная информация

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

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

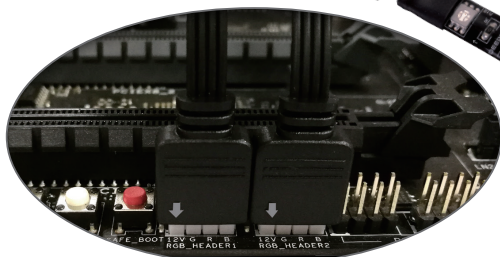
Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

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

Сделано в Китае.

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

Установка



Подключите к разъему RGB_HEADER на материнской плате

Deepcool RGB 100 Plus
жарықдиодты
таспасы

Deercool RGB 100 Plus жарықдиодты таспасы

Жарықдиодты таспа жеке компьютердің жүйелік блогының компоненттері мен корпусын жарықтандыруға арналған.

Сипаттамалары

- Үлгісі: RGB 100 Plus.
- Таспалардың ұзындығы мен саны: 300 мм (1 шт.).
- Ұзартқыш кәбілдің ұзындығы: 500 мм.
- Қосылым ажыратқышы: 4-pin (+12V-G-R-B).
- Номиналды кернеу мен қуат: 12 В, 90 мВт.

Сақтық шаралары

1. Бұйымның құрылымында ешқандай өзгеріс жасамаңыз.
2. Қысқа тұйықталуды болдырмас үшін бұйымның кез-келген сұйықтықпен жанасуын болдырмаңыз, оның жанына сұйықтық бар ашық ыдыстарды қоймаңыз.
3. Бұйымды электромагниттік сәулелену әсеріне ұшыратпаңыз.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары

- Құрылғы дербес компьютердің жүйелік блогының ішіне орнатуға арналған. Орнату схемасы осы нұсқаулықта көрсетілген.
- Құрылғының сақталуы өндірушінің және тұтынушының жылытылып тұратын панажайларында өндірушінің қаптамасында 5°C бастап 40°C дейінгі температурада және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын жерлерде жүргізілуі тиіс. Тұрғын-жайларда тотығуды туындататын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілерді булары) болмауы тиіс.
- Құрылғыны құрғақ ортада тасымалдау керек.
- Құрылғы мұқият күтім жасауды қажет етеді, оны шаңның, ластың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т.б. әсерінен сақтаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұл бұйымды кәдеге жарату қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс. Бұл өнімнің дұрыс кәдеге жаратылуын қамтамасыз ете отырып, қалдықтардың бақылаусыз тасталуы нәтижесінде қоршаған ортаға және адам денсаулығына келтірілетін ықтимал зиянды болдырмауға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмы-

стық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

- Құрылғыда ақаулық анықталған жағдайда дереу авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініп хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Бэйцзин Дипкул Индастриз Ко., Лтд.

10-ғимарат, 9-аула, Дицинь тас жолы, Хайдянь ауданы, Бежін қ., Қытай.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

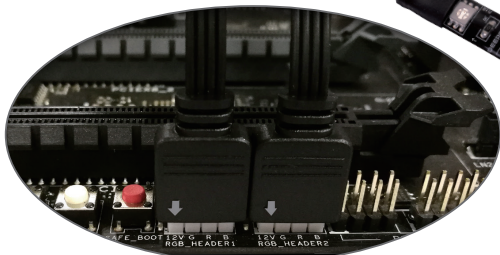
Дайындаушы уәкілеттік берген тұлға: «Атлас» ЖШҚ, 690068, Ресей, Приморье өлкесі, Владивосток қ., 100-летие Владивостока даңғылы, 155-үй, 3-корпус, 5-кеңсе.

Қытайда жасалған.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Тауардың шығарылған күні, сондай-ақ кепілдік және пайдалану мерзімдері қаптамада көрсетілген.

Орнату



Аналық тақтадағы RGB_HEADER жалғастырғышына қосыңыз