



Аппаратная ARGB

LSB02-E

- Дистанционное управление цветом подсветки, цветовым режимом и скоростью вращения вентилятора
- Дистанционный запуск или выключение ПК
- Автоматическое определение изменения температуры для регулировки цвета светодиодов и скорости вращения вентиляторов
- Шесть портов для устройств с адресной подсветкой RGB
- Четыре порта для вентиляторов с разъёмами 4pin или 3pin

Технические характеристики

Модель №.	SST-LSB02-E
Материал	Пластиковый наружный корпус
Выходной сигнал	Порт Стандартный 3pin + 4-1pin адресной RGB подсветки x 6*
Ограничения	Порт для вентилятора 4pin x 4 (совместим с 3pin) Порт адресной подсветки RGB: 72 светодиода на порт, Всего 5В, 5А
Выбор цвета	Порт для вентилятора : Всего 12В, 3А Поддержка 2812 IC адресной подсветки RGB
Комплектация	Стандартный кабель адресной подсветки RGB x 6 Y-образный кабель для периферии x 1 Дистанционный пульт x 1 Кабель температурного датчика x 1 Кабель питания x 1
Чистый вес	72г
Размеры	65 мм (Ш) x 23 мм (В) x 109 мм (Г)

4 красочных режима работы подсветки

Четыре режима подсветки для практически неограниченных цветовых комбинаций



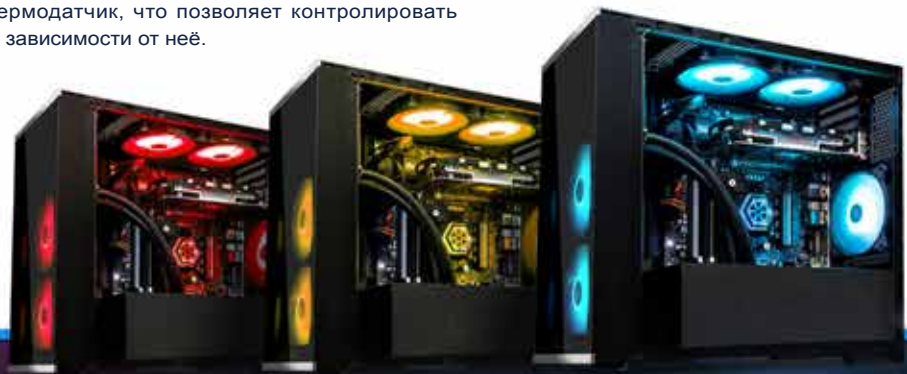
<< Полное управление вентиляторами



LSB02-E может контролировать до четырех вентиляторов либо автоматически в зависимости от температуры, либо вручную.

Синхронизация цвета с температурой >>

LSB02-E имеет в комплекте термодатчик, что позволяет контролировать температуру и изменять цвета в зависимости от неё.



Расширяет ваши впечатления от подсветки >>

LSB02-E может контролировать до шести адресных RGB-устройств (72 светодиода на порт).



<< Совместим со стандартами адресной RGB-подсветки

Входящие в комплект кабели позволяют подключать устройства SilverStone или стандартные адресные RGB-устройства.