



SHARK DISC PWM RGB FAN



ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION
COLORS

Красочное охлаждение



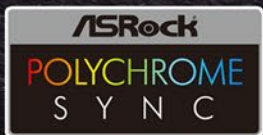
Внутри любого корпуса ПК главное - сильное охлаждение. Но он также должен хорошо выглядеть. Вот почему Sharkoon теперь предлагает SHARK Disc PWM - вентилятор с RGB-подсветкой, управляемый материнской платой, с гидродинамическим подшипником для плавной работы. При скорости вращения вентилятора до 1400 об/мин он обеспечит желаемое охлаждение внутренней части корпуса, а средний срок службы не менее 50 000 часов обеспечит долгое время использования.

Подсветку девяти адресуемых RGB LED можно настроить по желанию, а корпус ПК может излучать самые яркие цвета в спектре RGB. Вентилятор может светиться до 16,8 миллионов различных цветов, которые можно изменять по желанию с помощью программного обеспечения на материнской плате.

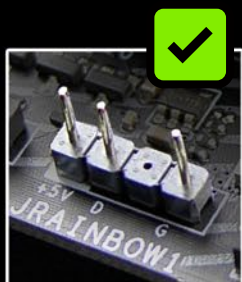
Легкое подключение

SHARK Disc PWM может быть синхронизирован практически с любым общедоступным адресуемым контроллером RGB - выбор остается за пользователем: например, Aura Sync от Asus, Mystic Light Sync от MSI, Fusion от Gigabyte или другие адресуемые контроллеры RGB используются с 3-контактным разъемом 5V-DG или 4-контактным разъемом 5V-D-code-G.

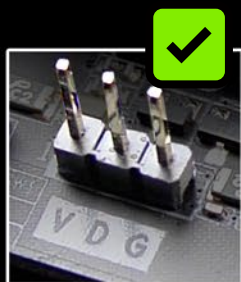
Чтобы обеспечить максимально возможную совместимость, вентилятор можно подключить к материнской плате с помощью 4-контактного разъема PWM.



Продукция Sharkoon, помеченная логотипом "ADDRESSABLE RGB", совместима с материнскими платами, которые имеют выходы для вентиляторов и лент с адресными RGB светодиодами. Выходы должны иметь конфигурацию контактов 5V-D-coded-G и 5V-D-G. Примеры этих RGB-соединений от наиболее известных производителей материнских плат приведены ниже. Конфигурация контактов RGB не зависит от производителя. Однако, наименование и маркировка этих соединений могут отличаться у разных производителей. Для получения дополнительной информации о совместимости, обратитесь к производителю вашей материнской платы, или посетите его веб-сайт.



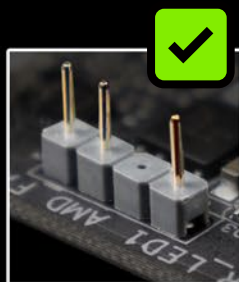
MSI



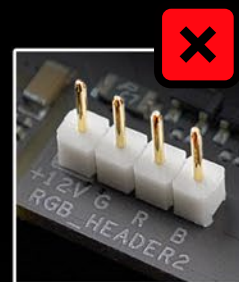
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

Отличная производительность

Высокая производительность не всегда означает наличие большого количества шума. SHARK Disc PWM без сомнения доказывает это. При уровне всего 24,8 дБ (А) на полной скорости вращения вентилятор практически незаметен для ушей во время работы. Гидродинамический подшипник также гарантирует, что даже при максимальной скорости вращения максимальный уровень шума не отвлечет внимание.



Благодаря скорости 1400 оборотов в минуту и максимальному потоку воздуха до 82,35 кубических метров в час, SHARK Disc PWM обеспечивает оптимальную производительность охлаждения в любое время для беззаботного игрового процесса.

При среднем сроке службы не менее 50 000 часов пользователь будет обеспечен охлаждением на долгое время. Прорезиненные точки контакта снижают вибрацию корпуса ПК и обеспечивают максимально плавную работу вентилятора.

SHARK DISC PWM RGB FAN



Общее

- Скорость вентилятора 400~1 400 об/мин ± 10%
- Тип подшипника Гидродинамический подшипник
- Макс. поток воздуха 82,35 м³ / ч
- Макс. давление воздуха 1,82 мм-H2O
- Макс. уровень шума 24,8 дБ(А)
- Среднее время наработки на отказ Мин. 50 000 часов
- Подсветка 9x адресных RGB LED
- Разъем вентилятора 4-контактный PWM
- Разъем LED 3-контактный разъем (5V-D-G) И 4-контактный разъем (5V-D-coded-G)
- Длина кабеля LED 500 мм + 50 мм
- Длина кабеля вентилятора 450 мм
- Вес вкл. несъемный кабель 97 г
- Размеры (Д x Ш x В) 120 x 120 x 25 мм

Электрические характеристики

- Номинальное напряжение вентилятора 12 В
- Номинальное напряжение LED 5 В
- Номинальный ток вентилятора 0,15 А
- Номинальный ток LED 0,4 А
- Номинальная мощность вентилятора 1,8 Вт
- Номинальная мощность LED 2,0 Вт
- Стартовое напряжение 7 В

Содержимое упаковки

- SHARK Disc PWM RGB Fan
- Набор винтов для вентилятора
- Руководство пользователя