



SHARK DISC PWM RGB FAN

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.

Особенности

ОТЛИЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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.

ХОЛОДНОЕ СПОКОЙСТВИЕ

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.

КРАСОЧНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

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.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЕЗ ПРОБЛЕМ

Чтобы обеспечить максимально возможную совместимость, вентилятор можно подключить к материнской плате с помощью 4-контактного разъема PWM. Через разъем материнской платы 5V-D-G или 4-контактный 5V-D-coded-G RGB LED могут быть подключены к совместимому адресуемому контроллеру RGB.

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-D-G или 4-контактным разъемом 5V-D-coded-G.

Технические характеристики

Название	SHARK Disc PWM RGB Fan
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
Уровень шума	24,8 дБ(А)
Среднее время наработки на отказ	Мин. 50 000 часов
Подсветка	9x адресуемых RGB LED
Вес вкл. несъемный кабель	97 г
Размеры (Д x Ш x В)	120 x 120 x 25 мм

Кабели и разъемы

Разъем вентилятора	4-контактный PWM
Разъем LED	3-контактный разъем (5V-D-G) И 4-контактный разъем (5V-D-coded-G)
Длина кабеля вентилятора	450 мм
Длина кабеля LED	500 + 50 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

Код EAN

SHARK Disc PWM RGB Fan 4044951034314

