

Вентилятор Thermaltake Riing Quad 12/14

Установка вентиляторов

Внимание: рекомендуется подключать не более 1 контроллера и 5 вентиляторов Riing Quad к одному соединительному кабелю Molex. Не подключайте вентиляторы Riing Quad к другим контроллерам TT RGB PLUS.

1. Установите вентиляторы на радиатор.
2. Подключите кабель вентилятора к контроллеру.
3. Выставьте номер контроллера на DIP-переключателе в соответствии с комбинациями на рисунке.
4. Подсоедините кабель контроллера к материнской плате (USB 2.0 9-pin) и контроллеру.
5. Подключите кабель питания к разъему 4-pin Molex и контроллеру.
6. Если Вы хотите подсоединить два или более контроллеров, используйте мостовой кабель для подключения.

Комплектация

- A. Вентилятор.
- B. Контроллер.
- C. Кабель контроллера.
- D. Мостовой кабель.
- E. Кабель питания.
- F. Короткий винт.
- G. Длинный винт.
- H. Липучка.

Интерфейс управления программным обеспечением Riing Plus RGB

Скачайте программное обеспечение с официального сайта Thermaltake.

Вбейте в поиск «TT RGB Plus» на официальном сайте.

Совместимость с ОС: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10.

После открытия ПО, выберите «Riing Quad» в раскрывающемся списке (C-4).

Интерфейс программного обеспечения

- A-1. Настройка профиля: выберите профиль и настройте режим подсветки, затем щелкните на значок «Сохранить» (A-3), чтобы сохранить настройки.
- A-2. Сохранение профиля контроллера: выберите профиль и контроллер, затем щелкните на значок «Сохранить», чтобы назначить профиль контроллеру.
- B. Следуйте шагу 3 руководства по установке, чтобы установить номер контроллера.

- С. Режим подсветки: полное освещение / волновой / импульсный / пульсация / микрофон / звуковой эффект / спектр RGB / поток.
- C-1. Выбор подсветки: настроить подсветку, цвет и скорость.
 - Режим освещения: выберите режим освещения.
 - Цветовой режим: выберите цвет светодиодов.
 - Скорость подсветки: установите скорость света светодиодов.
 - Палитра оттенков и цветов светодиодов: выберите цвет каждого отдельного светодиода, щелкнув на цветовую палитру.
 - Готово: сохраните настройки.
 - Сбросить настройку светодиода до значения по умолчанию.
 - Яркость: водите курсором, чтобы настроить яркость светодиодной подсветки.
 - Светодиод Вкл./Выкл.: щелкните значок светодиодной подсветки, чтобы включить или выключить.
 - Цветовой код: включите десятичный коды красного, зеленого или синего цвета, чтобы настроить цвет светодиода.
- C-2. Режим производительности: 500-1000 об./мин. (рабочий цикл 0 % - 100 %); бесшумный режим: 300-700 об./мин. (рабочий цикл 0 % - 50 %); режим PWM: функцию PWM можно отключить и установить скорость вентилятора вручную.
- C-3. Включение/выключение подсветки: пользователь может отключить функцию управления подсветкой в программном обеспечении, если вентилятор не подключен к контроллеру.
- C-4. Выбор устройства: щелкните название устройства, чтобы выбрать другой.
- C-5. Выбор подсветки кольца вентилятора: выберите кольцо вентилятора, чтобы установить режим освещения.
- D-1 и D-2. Панель выбора устройства: щелкните панель управления, чтобы вывести вперед.

Пароль для подключения к мобильному приложению: чтобы подключить приложение TT RGB Plus, подключите компьютер к беспроводной сети, затем щелкните на «Пароль» в меню настроек программного обеспечения и установите пароль для подключения. Приложение TT RGB Plus будет запрашивать ваш пароль каждый раз при запуске приложения.

Для получения дополнительной информации посетите сайт:
www.thermaltake.com

Примечание: интерфейс программного обеспечения может меняться в зависимости от обновлений, скачайте последнюю версию руководства пользователя на нашем сайте www.thermaltake.com.

Дополнительная информация

Изготовитель: Тэрмалтэйк Тэкнолоджи Ко., Лтд.
5F, № 185, Сек. 2, бульвар Тидин, р-н Нэйху, г. Тайбэй, Тайвань (Китай).
Сделано в Китае.

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

Thermaltake Riing Quad 12/14 желдеткіші

Желдеткіштерді орнату

Назар аударыңыз: ең көбі 1 контроллер мен 5 Riing Quad желдеткіштерін бір Molex жалғағыш кабеліне қосу ұсынылады. Riing Quad желдеткіштерін басқа TT RGB PLUS контроллерлеріне қоспаңыз.

1. Желдеткіштерді радиаторға орнатыңыз.
2. Желдеткіш кабелін контроллерге қосыңыз.
3. DIP-ауыстырғышына контроллер нөмірін суреттегі комбинацияларға сәйкес орнатыңыз.
4. Контроллер кабелін аналық платаға (USB 2.0 9-pin) және контроллерге қосыңыз.
5. Қуат кабелін 4-pin Molex ағытпасына және контроллерге қосыңыз.
6. Егер Сіз екі немесе одан да көп контроллерді қосқыңыз келсе, қосылу үшін көпір кабелін қолданыңыз.

Жиынтықтама

- A. Желдеткіш.
- B. Контроллер.
- C. Контроллер кабелі.
- D. Көпір кабелі.
- E. Қуат кабелі.
- F. Қысқа бұранда.
- G. Ұзын бұранда.
- H. Жабысқақ.

Riing Plus RGB бағдарламалық қамтамасыз етуді басқару интерфейсі

Бағдарламалық қамтамасыз етуді Thermaltake ресми сайтынан жүктеп алыңыз. Ресми сайтта іздеуде «TT RGB Plus» деп жазыңыз.

ОЖ үйлесімділігі: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10.

БҚ ашылғаннан кейін ашылмалы тізімнен (C-4) «Riing Quad» таңдаңыз.

Бағдарламалық қамтамасыз ету интерфейсі

- A-1. Профильді баптау: профильді таңдаңыз және жарықтандыру режимін орнатыңыз, содан кейін баптауларды сақтау үшін «Сақтау» (A - 3) белгішесін нұқыңыз.
- A-2. Контроллер профилін сақтау: профиль мен контроллерді таңдаңыз, содан кейін контроллерге профиль тағайындау үшін «Сақтау» белгішесін басыңыз.
- B. Контроллер нөмірін орнату үшін орнату нұсқаулығының 3-қадамын орындаңыз.

- С. Жарықтандыру режимі: толық жарықтандыру / толқын / импульстік / пульсация / микрофон / дыбыстық әсер / RGB спектрі / ағын.
- С-1. Жарықтындаруды таңдау: жарықтандыру, түсі мен жылдамдығын баптау.
 - Жарық режимі: жарық режимін таңдаңыз.
 - Түс режимі: жарық диодтарының түсін таңдаңыз.
 - Жарықтандыру жылдамдығы: жарық диодты жарық жылдамдығын орнатыңыз.
 - Жарық диодтарының реңктері мен түстерінің палитрасы: түстер палитрасын басу арқылы әр жеке жарық диодының түсін таңдаңыз.
 - Дайын: баптауларды сақтаңыз.
 - Жарық диодты әдепкі бойынша күйге дейін келтіріңіз.
 - Жарықтық: жарықдиодты жарықтың жарықтығын баптау үшін жүргізіңіз.
 - Қосу/Өшіру жарық диоды: қосу немесе өшіру үшін жарықдиодты жарықтандыру белгішесін басыңыз.
 - Түс коды: жарық диодының түсін баптау үшін қызыл, жасыл немесе көк ондық кодтарды қосыңыз.
- С-2. Өнімділік режимі: 500-1000 айн./ мин. (жұмыс циклі 0% - 100%); шусыз режим: 300-700 айн./ мин. (жұмыс циклі 0% - 50%); PWM режимі: PWM функциясын өшіруге және желдеткіш жылдамдығын қолмен орнатуға болады.
- С-3. Жарықтандыруды қосу/өшіру: егер желдеткіш контроллерге қосылмаған болса, пайдаланушы бағдарламалық қамтамасыз етудегі жарықтандыруды басқару функциясын өшіре алады.
- С-4. Құрылғыны таңдау: басқасын таңдау үшін құрылғы атауын нұқыңыз.
- С-5. Желдеткіш сақинасын жарықтандыруды таңдау: жарық режимін орнату үшін желдеткіш сақинасын таңдаңыз.
- D-1 және D-2. Құрылғыны таңдау тақтасы: алға шығару үшін басқару тақтасын басыңыз.

Мобильді қосымшаға қосылуға арналған пароль: TT RGB Plus қосымшасын қосу үшін компьютерді сымсыз желіге қосыңыз, содан кейін бағдарламалық қамтамасыз етуді баптау мәзіріндегі «Парольді» басыңыз және қосылу үшін парольды орнатыңыз. TT RGB Plus қосымшасы қосымшаны іске қосқан сайын сіздің парольды сұрайды.

Қосымша ақпарат алу үшін мына сайтқа кіріңіз: www.thermaltake.com

Ескерту: бағдарламалық қамтамасыз ету интерфейсі жаңартуларға байланысты өзгертілуі мүмкін, біздің www.thermaltake.com сайттағы пайдаланушы нұсқаулығының соңғы нұсқасын жүктеп алыңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Тэрмалтэйк Тэкнолоджи Ко., Лтд.

5F, № 185, Сек. 2, Тидин бульвары, Нэйху ауданы, Тайбэй қ., Тайвань (Қытай).
Қытайда жасалған.

Импорттер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-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.

