

Корпус Thermaltake Level 20 GT

Руководство пользователя

TT Premium

Чтобы продолжить выполнение корпоративной миссии по обеспечению покупателей безупречным пользовательским опытом, Thermaltake разработала «TT Premium», суть которого заключается в возможности сочетать устройства высочайшего качества. TT Premium - это гораздо больше, чем просто гарантия качества. Название отражает страсть к DIY и модификациям, а также стремление Thermaltake быть самым инновационным брендом на рынке компьютерного оборудования. Чтобы удовлетворить потребности пользователей, TT Premium следует своим основным ценностям - отличное качество, уникальный дизайн, разнообразные комбинации устройств и безграничное творчество.

Сертификация Tt LCS

Tt LCS Certified - это эксклюзивная сертификация Thermaltake, применяемая только к продуктам, которые соответствуют стандартам дизайна и качества. Сертификация Tt LCS была создана для того, чтобы компания Thermaltake могла указать всем опытным пользователям, какие корпуса были протестированы на наилучшую совместимость с конфигурациями жидкостного охлаждения, чтобы обеспечить максимальную производительность при использовании разнообразных функций устройств и лучшего оснащения.

Присоединяйтесь к сообществу Tt

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор Thermaltake. Мы ценим Ваше мнение, и Ваши отзывы важны для нас. Мы хотели бы использовать эту возможность, чтобы пригласить Вас присоединиться к нашему сообществу. Зарегистрируйтесь сегодня, чтобы начать пользоваться всеми преимуществами нашего сообщества.

Преимущества членства:

- быстрая поддержка пользователей;
- получение помощи и советов по новым сборкам;
- анонсы новых выпусков продуктов;
- возможность делиться своими мыслями и новыми сборками с сообществом;
- участие в ежемесячных конкурсах и розыгрышах.

Официальный сайт:
<http://www.thermaltake.com/>
Facebook:
<https://www.facebook.com/ThermaltakeInc>
Facebook Тайвань:
<http://www.facebook.com/ThermaltakeTW>
Сайт сообщества:
<http://community.thermaltake.com>

Комплектация

Название	Используется для	Кол-во (шт.)
Стойка 6-32 x 6.5 мм	Материнская плата	8
Винт 6-32 x 6 мм	Блок питания	4
Винт 6-32 x 6 мм	Материнская плата/3.5" HDD	50
Винт М3 x 5 мм	SSD / 2.5" HDD	40
Гайковерт	Стойки для материнской платы	1
Винт Ø5 x 12 мм	Вентилятор	8
Винт с накатанной головкой 6-32 x 5 мм	Установка	2
Винт М3 x 39 мм	200 мм вентилятор	16
Винт Ø3 x 8 мм	Крепление	1

Технические характеристики

Модель	Level 20 GT	Level 20 GT RGB Plus
Тип корпуса	Full Tower	
Размеры	580 x 294 x 592 мм (22.9 x 11.6 x 23.3 дюймов)	
Боковая панель (правая, левая, верхняя, нижняя):	Закаленное стекло 5 мм (4 шт.).	
Система охлаждения	Задняя (выпускная): 140 x 140 x 25 мм Riing LED Blue вентилятор (1400 об./мин., 28 дБ) (1000 об./мин., 22 дБ с LNC)	Передняя (впускная): 200 x 200 x 30 мм Riing Plus RGB вентилятор (500 ~ 1000 об./мин., 29.2 дБ) x 2 Задняя (выпускная): 140 x 140 x 25 мм Riing Plus RGB вентилятор (500 ~ 1400 об./мин., 28 дБ)
Дисководы	2.5" x 4 или 3.5" x 4 (держатель HDD) 2.5" x 6 или 3.5" x 3	
Слоты расширения	8	
Материнская плата	6.7" x 6.7" (Mini ITX), 9.6" x 9.6" (Micro ATX), 12" x 9.6" (ATX) , 12" x 13" (E-ATX)	
Разъемы ввода/ вывода	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 2, HD Audio x 1, Type-C x 1	
Допустимые размеры вентиляторов	Передние: 3 x 120 мм, 3 x 140 мм, 2 x 200 мм; верхние: 3 x 120 мм, 3 x 140 мм, 2 x 200 мм; задние: 1 x 120 мм, 1 x 140 мм; нижние: 2 x 120 мм.	
Допустимые размеры радиаторов	Передние: 1 x 360 мм, 1 x 420 мм, 1 x 360 мм (для 200 мм вентилятора); верхние: 1 x 360 мм, 1 x 420 мм, 1 x 360 мм (для 200 мм вентилятора); задние: 1 x 120 мм, 1 x 140 мм; правые: 1 x 360 мм, 1 x 420 мм (АЮ: 1 x360 мм, 1 x 280 мм); нижний: 1 x 240 мм	
Максимально допустимые размеры	Максимальная высота кулера центрального процессора: 200 мм; максимальная длина VGA: 310 мм (с держателем HDD); 410 мм (с держателем HDD); максимальная длина блока питания: 220 мм (с нижним вентилятором)	

Крепление на блок питания	Для установки VGA карты	1
Крепление на кожух блока питания	Для установки VGA карты	1
Крепление для 200 мм вентилятора	Для верхнего 200 мм вентилятора	4
Резиновая прокладка Ø14 x 5 мм	Блок питания	4
Кабельная стяжка	Укладка кабелей	10
Динамик	Материнская плата	1
Ключ	Боковая стеклянная панель	2

Название	Количество (шт.)
Вентилятор	3
Контроллер	1
Кабель для контроллера	1
Мостовой кабель	1
Кабель питания	1
Липучка	1

Внимание

Ограничение по высоте для радиатора ЦП

Ограничение по высоте для радиатора ЦП составляет 200 мм (7,9 дюйма).

Ограничение по длине для платы VGA (графическая плата)

Ограничение по длине для платы VGA (графическая плата) составляет 410 мм (16,14 дюйма).

Установка

Установка боковых панелей.

Установка блока питания.

1. Снимите крышку блока питания.
2. Снимите крепление для VGA.
3. Установите резиновые прокладки на блок питания.
4. Установите блок питания.

Установка материнской платы.

Установка 3,5" и 2,5" HDD.

Перед материнской платой.

За материнской платой.

Установка карты PCI.

Традиционная установка графического процессора.

Вертикальная установка графического процессора (райзер кабель не входит в комплект поставки).

Установка вентиляторов.

Установка системы жидкостного охлаждения.

Установка системы жидкостного охлаждения - правая сторона.

R2: Радиатор серии 120 мм;

R4: Радиатор серии 140 мм;

A2: AIO радиатор серии 120 мм;

A4: AIO радиатор серии 140 мм;

H1, H2: расположение корзины для HDD.

Установка системы жидкостного охлаждения - вентилятор 200 мм.

Первый способ: радиатор 360 мм (серии 120 мм) + вентиляторы 200 мм x 2.

Второй способ: радиатор 360 мм (серии 180 мм) + вентиляторы 200 мм x 2.

Примечание для установки радиатора.

Пожалуйста, проверьте допустимую высоту радиатора и устройства памяти перед установкой.

Установка помпы.

Установка Tt RGB Plus (только версия RGB Plus).

Руководство по установке.

Подключите кабели к контроллеру.

Выставьте номер контроллера на DIP-переключателе в соответствии с комбинациями на рисунке.

Подсоедините кабель контроллера к материнской плате и контроллеру.

Подключите кабель питания к разъему 4-pin Molex и контроллеру.

Можно подключить дополнительно второй контроллер.

Интерфейс управления программным обеспечением Tt RGB Plus (только версия RGB Plus)

Скачайте программное обеспечение с официального сайта Thermaltake. Вбейте в поиск «Riiing Plus RGB» на официальном сайте.

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

1. Интерфейс программного обеспечения Riiing Plus Fans.

- A-1. Настройка профиля: выберите профиль и настройте режим скорости вентилятора и 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
- C. Режим скорости вентилятора и режим подсветки: полное освещение / волновой / импульсный / пульсация / микروفон / звуковой эффект / спектр RGB / поток.
- C-1. Режим производительности: 500-1500 об./мин. (рабочий цикл 0% - 100%); бесшумный режим: 500-900 об./мин. (рабочий цикл 0% - 50%); режим PWM: функцию PWM можно отключить и установить скорость вентилятора вручную.
- C-2. 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.
Включение/выключение вентилятора: пользователь может

отключить функцию управления скоростью вращения вентилятора и светодиода в программном обеспечении, если вентилятор не подключен к контроллеру.

- D-1 и D-2. Выбор вентилятора: щелкните панель управления.
2. 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

Указания по прокладке кабелей

Подключение индикаторов корпуса: в передней части корпуса расположены индикаторы и провода выключателей. Перед подсоединением этих проводов к монтажной колодке панели на материнской плате изучите руководство пользователя производителя материнской платы.

Подключение USB 2.0: см. раздел «Подключение USB» в руководстве материнской платы.

Подключение USB 3.0: убедитесь, что материнская плата поддерживает подключение по стандарту USB 3.0. Подсоедините кабель USB 3.0 к свободному порту USB 3.0 компьютера.

Подключение аудиоразъема: см. следующую иллюстрацию аудиоразъема и руководство пользователя материнской платы. Выберите материнскую плату, в которой используется кодек AC'97 или HD Audio (Azalia) (убедитесь, что звуковая плата поддерживает кодек AC'97 или HD Audio (Azalia)). В противном случае можно повредить устройство.

Серия блоков питания Thermaltake (дополнительно)

Что такое Smart Power Management (SPM)?

Smart Power Management (SPM) - это облачное программное обеспечение, которое легко интегрирует три интеллектуальные платформы - DPS G PC APP 3.0, DPS G Smart Power Management Cloud 1.0 и DPS G Mobile APP 1.0 и собирает ключевые статистические данные о вашем ПК в подробные диаграммы и разбивки для мгновенного просмотра статуса ПК и управления им. Благодаря легкому доступу к SPM через ваш компьютер или мобильные устройства, вне зависимости от того, находитесь ли вы на улице или в помещении, наслаждайтесь полным контролем над своим оборудованием в любое время и в любом месте!

Экосистема Tt RGB Plus

Программное обеспечение Tt RGB Plus

Thermaltake запатентовала программное обеспечение для синхронизации продуктов Tt RGB Plus со светодиодными лентами.

Tt AI Voice Control

Управляйте продуктами Tt RGB Plus при помощи голоса.

Дополнительная информация

Изготовитель: Тэрмалтэйк Тэктолоджи Ко., Лтд
Сев. шоссе Юйнин, промзона Юйнин, Хэнли, г. Дунгуань,
пров. Гуандун, 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 Level 20 GT корпусы Пайдаланушы нұсқаулығы

TT Premium

Thermaltake сатып алушыларды мінсіз пайдаланушы тәжірибесімен қамтамасыз ету бойынша корпоративтік миссияның орындалуын жалғастыру үшін, ең жоғары сапалы құрылғыларды үйлестіру мүмкіндігі болып табылатын «TT Premium» өнімін әзірледі. TT Premium - бұл тек сапа кепілдігі ғана емес. Бұл атау DIY және түрленімдерге деген құштарлықты, сондай-ақ Thermaltake компаниясының компьютерлік жабдық нарығында ең инновациялық бренд болуға ұмтылысын білдіреді. Пайдаланушылардың қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін, TT Premium - үздік сапа, бірегей дизайн, құрылғылардың әр түрлі комбинациясы және шексіз шығармашылық сияқты өзінің негізгі құндылықтарын ұстанады.

Tt LCS сертификаттау

Tt LCS Certified - бұл дизайн және сапа стандарттарына сәйкес келетін өнімдерге ғана қолданылатын Thermaltake айрықша сертификаттауы. Tt LCS сертификаттауы Thermaltake компаниясы барлық тәжірибелі пайдаланушыларға, құрылғылардың әр түрлі функцияларын пайдалану кезінде максималды өнімділікті қамтамасыз ету және оларды ең жақсы жабдықтау үшін, сұйық салқындату конфигурацияларымен ең жақсы үйлесімділік үшін қандай корпустар сыналғанын көрсете алатындай етіп жасалды.

Tt қоғамдастығына қосылыңыз

Құрметті сатып алушы!

Thermaltake компаниясын таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз. Сіздің пікіріңізді бағалаймыз және Сіздің ой-пікіріңіз біз үшін маңызды. Сізді біздің қоғамдастыққа қосылуға шақыру үшін біз осы мүмкіндікті пайдаланғымыз келеді. Біздің қоғамдастықтың барлық артықшылықтарын пайдалана бастау үшін бүгін тіркеліңіз.

Мүшеліктің артықшылықтары:

- Пайдаланушыларға жылдам қолдау көрсету;
- Жаңа құрастырылымдар бойынша кеңес пен көмек алу;
- Өнімдердің жаңа шығарылымдарының анонстары;
- Өзіңіздің ойыңызбен және жаңа құрастырылымдармен қоғамдастықпен бөлісу мүмкіндігі;
- Ай сайынғы конкурстар мен ұтыс ойындарына қатысу.

Ресми сайт:

<http://www.thermaltake.com/>

Facebook:

<https://www.facebook.com/ThermaltakeInc>

Facebook Тайвань:

<http://www.facebook.com/ThermaltakeTW>

Қауымдастық сайты:

<http://community.thermaltake.com>

Жинақтау

Атауы	Үшін қолданылады	Саны (дана)
Тіреу 6-32 x 6.5 мм	Аналық тақта	8
Бұранда 6-32 x 6 мм	Қуат көзі блогы	4
Бұранда 6-32 x 6 мм	Аналық тақта/3.5'' HDD	50
Бұранда M3 x 5 мм	SSD / 2.5'' HDD	40
Сомын бұрағыш	Аналық тақтаға арналған тіреулер	1
Бұранда Ø5 x 12 мм	Желдеткіш	8
Бастиегі бүрленген бұранда 6-32 x 5 мм	Орнату	2
Бұранда M3 x 39 мм	200 мм желдеткіш	16
Бұранда Ø3 x 8 мм	Бекітпе	1

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	Level 20 GT	Level 20 GT RGB Plus
Корпустың түрі	Full Tower	
Өлшемдері	580 x 294 x 592 мм (22.9 x 11.6 x 23.3 дюймов)	
Бүйірлік панель (оң жақ, сол жақ, жоғарғы, төменгі):	Шыңдалған шыны 5 мм (4 дана).	
Салқындату жүйесі	Артқы (шығару): 140 x 140 x 25 мм Riing LED Blue желдеткіш (1400 айн./мин., 28 дБ) (1000 айн./мин., 22 дБ с LNC)	Алдыңғы (енгізу): 200 x 200 x 30 мм Riing Plus RGB желдеткіш (500 ~ 1000 айн./мин., 29.2 дБ) x 2 Артқы (шығару): 140 x 140 x 25 мм Riing Plus RGB желдеткіш (500 ~ 1400 айн./мин., 28 дБ)
Дискжетектер	2.5" x 4 немесе 3.5" x 4 (HDD ұстауышы) 2.5" x 6 немесе 3.5" x 3	
Кеңейту слоттары	8	
Аналық тақта	6.7" x 6.7" (Mini ITX), 9.6" x 9.6" (Micro ATX), 12" x 9.6" (ATX), 12" x 13" (E-ATX)	
Енгізу/шығару ажырандылары	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 2, HD Audio x 1, Type-C x 1	
Желдеткіштердің рұқсат етілген өлшемдері	Алдыңғы: 3 x 120 мм, 3 x 140 мм, 2 x 200 мм; жоғарғы: 3 x 120 мм, 3 x 140 мм, 2 x 200 мм; артқы: 1 x 120 мм, 1 x 140 мм; төменгі: 2 x 120 мм.	
Радиаторлардың рұқсат етілген өлшемдері	Алдыңғы: 1 x 360 мм, 1 x 420 мм, 1 x 360 мм (200 мм желдеткіш үшін); жоғарғы: 1 x 360 мм, 1 x 420 мм, 1 x 360 мм (200 мм желдеткіш үшін); артқы: 1 x 120 мм, 1 x 140 мм; оң жақ: 1 x 360 мм, 1 x 420 мм (AIO: 1 x 360 мм, 1 x 280 мм); төменгі: 1 x 240 мм.	
Максималды рұқсат етілген өлшемдер	Орталық процессор кулерінің максималды биіктігі: 200 мм; VGA максималды ұзындығы: 310 мм (HDD ұстауышымен); 410 мм (HDD ұстауышымен); қуат көзі блогының максималды ұзындығы: 220 мм (төменгі желдеткішпен)	

Қуат көзі блогына арналған бекітпе	VGA картасын орнату үшін	1
Қуат көзі блогының қаптамасына арналған бекітпе	VGA картасын орнату үшін	1
200 мм желдеткішке арналған бекітпе	Жоғарғы 200 мм желдеткіш үшін	4
Резеңке аралық қабат Ø14 x 5 мм	Қуат көзі блогы	4
Кәбіл тұтастырғыш	Кәбілдерді төсеу	10
Динамик	Аналық тақта	1
Кілт	Бүйірлік шыны панель	2

Атауы	Саны (дана)
Желдеткіш	3
Контроллер	1
Контроллерге арналған кәбіл	1
Көпірлі кәбіл	1
Қуат көзі кәбілі	1
Жабысқыш	1

Назар аударыңыз

ОП радиаторы үшін биіктік бойынша шектеу

ОП радиаторы үшін биіктік бойынша шектеу 200 мм (7,9 дюйм) құрайды.

VGA тақтасы үшін ұзындық бойынша шектеу (графикалық тақта)

VGA тақтасы үшін ұзындық бойынша шектеу (графикалық тақта) 410 мм (16,14 дюйм) құрайды.

Орнату

Бүйірлік панельдерді орнату.

Қуат көзі блогын орнату.

1. Қуат көзі блогының қақпағын шешіп алыңыз.
2. VGA бекітпесін шешіп алыңыз.
3. Қуат көзі блогына резеңке аралық қабат орнатыңыз.
4. Қуат көзі блогын орнатыңыз.

Аналық тақтаны орнату.

3,5" және 2,5" HDD орнату.

Аналық тақтаның алдында.

Аналық тақтаның артында.

PCI картасын орнату.

Графикалық процессорды дәстүрлі орнату.

Графикалық процессорды тік орнату (райзер кәбілі жеткізу жинағына кірмейді).

Желдеткіштерді орнату.

Сұйық салқындату жүйесін орнату.

Сұйық салқындату жүйесін орнату - оң жағы.

R2: 120 мм сериялы радиатор;

R4: 140 мм сериялы радиатор;

A2: 120 мм сериялы AIO радиаторы;

A4: 140 мм сериялы AIO радиаторы;

H1,H2: HDD арналған себеттің орналасуы.

Сұйық салқындату жүйесін орнату - желдеткіш 200 мм.

Бірінші тәсіл: радиатор 360 мм (120 мм сериялы) + желдеткіштер 200 мм x 2.

Екінші тәсіл: радиатор 360 мм (180 мм сериялы) + желдеткіштер 200 мм x 2.

Радиаторды орнату үшін ескерту.

Орнату алдында жад құрылғысы мен радиатордың рұқсат етілген биіктігін тексеруіңізді сұраймыз.

Сорғыны орнату.

Tt RGB Plus орнату (тек RGB Plus нұсқасы).

Орнату бойынша нұсқаулық.

Кәбілдерді контроллерге қосыңыз.

Суреттегі комбинацияларға сәйкес DIP-ажыратып-қосқышында контроллер нөмірін орнатыңыз.

Контроллер кәбілін аналық тақтаға

және контроллерге қосыңыз.

Қуат көзі кәбілін 4-pin Molex және контроллерге қосыңыз.

Екінші контроллерді қосымша қосуға болады.

Tt RGB Plus (тек RGB Plus нұсқасы) бағдарламалық жасақтамасын басқару интерфейсі

Thermaltake ресми сайтынан бағдарламалық жасақтаманы жүктеп алыңыз. Ресми сайттан «Riing Plus RGB» іздеңіз.
ОЖ-мен үйлесімділік: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10.

1. Riing Plus Fans бағдарламалық жасақтама интерфейсі.

- A-1. Профильді баптау: профильді таңдаңыз және желдеткіш жылдамдығы режимі мен жарықтандыру режимін баптаңыз, содан кейін баптауларды сақтау үшін «Сақтау» (A-3) белгішесін шертіңіз.
- A-2. Контроллер профилін сақтау: профиль және контроллерді таңдаңыз, содан кейін контроллерге профиль тағайындау үшін «Сақтау» белгішесін шертіңіз.
- B. Контроллер нөмірін орнату үшін орнату нұсқаулығының 3 қадамын орындаңыз
- C. Желдеткіштің жылдамдық режимі және жарықтандыру режимі: толық жарық / толқынды / импульстік / лүпіл / микрофон / дыбыстық әсер / RGB спектрі / ағын.
- C-1. Өнімділік режимі: 500-1500 айн./мин. (жұмыс циклі 0% - 100%); дыбыссыз режим: 500-900 айн./мин. (жұмыс циклі 0% - 50%); PWM режимі: PWM функциясын өшіруге және желдеткіш жылдамдығын қолмен орнатуға болады.
- C-2. Жарықтандыруды таңдау: жарықтандыру, түс және жылдамдықты баптау. Жарық режимі: жарық режимін таңдаңыз.

Түс режимі: жарықдиодтарының түсін таңдаңыз.

Жарықтандыру жылдамдығы: жарықдиодтары жарығының жылдамдығын орнатыңыз. Жарықдиодтарының түстері мен реңктерінің палитрасы: түс палитрасын шертіп, әр жеке жарықдиодтың түсін таңдаңыз. Дайын: баптауларды сақтаңыз.

Жарықдиод баптауын әдепкі мәнге келтіріңіз. Жарықтылық: жарықдиодты жарықтандыру жарықтылығын баптау үшін курсорды жүргізіңіз.

Жарықдиод Қос./Өшір.: қосу немесе өшіру үшін жарықдиод жарықтандыру белгішесін шертіңіз.

Түс коды: жарықдиод түсін баптау үшін

қызыл, жасыл немесе көк түсті ондық кодын қосыңыз.

Желдеткішті қосу/өшіру: егер желдеткіш контроллерге қосылмаған болса, пайдаланушы бағдарламалық жасақтамадағы желдеткіш пен жарықдиодтың айналу жылдамдығын басқару функциясын өшіре алады.

- D-1 және D-2. Желдеткішті таңдау: басқару панелін шертіңіз.
- 2. Мобильді қолданбаға қосылу құпиясөзі: TT RGB Plus қолданбасын қосу үшін, компьютерді сымсыз желіге қосыңыз, содан кейін бағдарламалық жасақтаманың баптау мәзірінде «Құпиясөзді» шертіңіз және қосылу үшін құпиясөзді орнатыңыз. Қолданбаны қосқан сайын TT RGB Plus қолданбасы сіздің құпиясөзіңізді сұрайды. Қосымша ақпарат алу үшін: www.thermaltake.com сайтына кіріңіз.

Кәбілдерді төсеу бойынша нұсқаулар

Корпус индикаторларын қосу: корпусның алдыңғы бөлігінде ажыратқыштардың сымдары мен индикаторлары орналасқан. Осы сымдарды аналық тақта панеліндегі монтаждау қалыбына жалғаудан бұрын, аналық тақтаны өндірушісінің пайдаланушы нұсқаулығын оқып зерделеңіз.

USB 2.0 қосу: аналық тақта нұсқаулығындағы «USB қосу» бөлімін қараңыз.

USB 3.0 қосу: аналық тақта USB 3.0 стандарты бойынша қосуды қолдайтынына көз жеткізіңіз. USB 3.0 кәбілін компьютердің бос USB 3.0 портына жалғаңыз.

Аудио ажырандыны қосу: аудио ажырандының келесі суреті мен аналық тақтаны пайдаланушының нұсқаулығын қараңыз. AC'97 немесе HD Audio (Azalia) кодегін қолданатын аналық тақтаны таңдаңыз (дыбыстық тақта AC'97 немесе HD Audio (Azalia) кодегін қолдайтынына көз жеткізіңіз). Әйтпесе құрылғы зақымдалуы мүмкін.

Thermaltake қуат көзі блоктарының сери- ясы (қосымша)

Smart Power Management (SPM) деген не?

Smart Power Management (SPM) - DPS G PC APP 3.0, DPS G Smart Power Management Cloud 1.0 және DPS G Mobile APP 1.0 - үш зияткерлік платформаны оңай біріктіретін және ДК күйін лезде қарап шығу және оны басқару үшін сіздің ДК туралы негізгі статистикалық деректерді бөлетін және егжей-тегжейлі диаграммаларға жинайтын бұлтты бағдарламалық жасақтама. Сіз сыртта немесе үй-жайда болуыңызға қарамастан, сіздің компьютер немесе мобильді құрылғылар арқылы SPM-ге оңай қолжетімділік арқасында, кез-келген жер мен кез-келген уақытта өз жабдығыңызды толық бақылағаннан ләззат алыңыз!

Tt RGB Plus экожүйесі

Tt RGB Plus бағдарламалық жасақтамасы

Thermaltake Tt RGB Plus өнімдерін жарықдиод таспаларымен синхрондау үшін бағдарламалық жасақтаманы патенттеді.

Tt AI Voice Control

Tt RGB Plus өнімдерін дауыспен басқарыңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Тэрмалтэйк Тэкнолоджи Ко., Лтд. Юйнин солтүстік тас жолы, Юйнин өнеркәсіптік аймағы, Хэнли, Дунгуань қ., Гуандун, Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ОО «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.