

Корпус Thermaltake View 51 TG

Руководство пользователя

Технические характеристики

- Тип корпуса: Mid Tower.
- Размеры: 525 x 230 x 577 мм (20.6 x 9.1 x 22.7 дюймов).
- Боковая панель: прозрачное окно (Suppressor F51), закаленное стекло (Suppressor F51 TG).
- Материал: холоднокатаная сталь.
- Система охлаждения:
 - передняя часть корпуса (впускная): 200 x 200 x 30 мм вентилятор (600-800 об./мин., 13-15 дБ) x 2;
 - задняя часть корпуса (выпускная): 140 x 140 x 25 мм турбовентилятор (1000 об./мин., 16 дБ).
- Допустимые размеры вентиляторов:
 - передние: 3 x 120 мм; 2 x 140 мм; 1 x 200 мм;
 - верхние: 3 x 120 мм; 3 x 140 мм; 2 x 200 мм;
 - задние: 1 x 140 мм или 1 x 140 мм;
 - боковые: 1 x 120 мм или 1 x 140 мм;
 - нижние: 2 x 120 мм.
- Допустимые размеры радиаторов:
 - передние: 1 x 360 мм; 1 x 420 мм;
 - верхние: 1 x 360 мм; 1 x 420 мм;
 - задний: 1 x 120 мм;
 - нижний: 1 x 240 мм.
- Максимально допустимые размеры:
 - максимальная высота кулера центрального процессора: 185 мм;
 - максимальная длина VGA: 310 мм (с держателем HDD); 465 мм (с держателем HDD);
 - максимальная длина блока питания: 220 мм (с нижним вентилятором).

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 мм	Материнская плата	4
Винт 6-32 x 6 мм	Блок питания	4
Винт 6-32 x 5 мм	HDD	10
Винт М3 x 5 мм	Материнская плата, диск-вод	20
Гайковерт	Стойка	1
Винт М3 x 5 мм	2,5'' HDD	20
Винт Ø5 x 12 мм	Вентилятор	4
Винт 6-32 x 32 мм	200 мм x 30 мм вентилятор	4
Кабельная стяжка	Укладка кабелей	5
Динамик	Материнская плата	1

Внимание

Ограничение по высоте охладителя ЦП

Убедитесь, что высота охладителя ЦП (центрального процессора) не превышает 185 мм (7,3 дюйма).

Ограничение по длине видеокарты VGA (плата расширения)

Убедитесь, что длина видеокарты VGA (плата расширения) не превышает 310 мм (12,2 дюйма).

Установка

Установка боковых панелей.

Открутите винты на задней стенке корпуса и откройте боковую панель.

Установка блока питания.

1. Установите блок питания в надлежащее место.
2. Надлежащим образом установите поддерживающий мост блока питания и закрепите блок питания винтами.

Установка материнской платы.

1. Раскройте системный блок.
2. Установите материнскую плату в надлежащее место и закрепите ее винтами.

Установка 5,25" устройства.

1. Снимите крышку отсека для 5,25-дюймовых дисководов.
2. Вставьте 5,25-дюймовое устройство в отсек дисковода для фиксации.

Примечание. Нажмите на не требующий использования инструментов механизм отсека для 5,25-дюймовых дисководов, чтобы разблокировать устройство.

Установка 3.5" и 2.5" HDD.

Закрепите 3.5" HDD в держателе с обеих сторон фиксирующими защелками.

Снимите фиксирующие защелки с держателя и закрепите 2,5" HDD в держателе винтами.

Установка дисковода.

Нажмите защелку, чтобы вытянуть лоток.

Снимите фиксаторы, вставьте жесткий диск в лоток и закрепите диск фиксаторами.

Установите лоток обратно в отсек дисковод.

Установка карты PCI.

Вставьте PCI-карту в слот PCI и закрепите ее винтом.

PCI-E райзер кабель не входит в комплект поставки.

Установка вентиляторов.

Установка радиаторов.

Установка фильтров.

Установка звукоизоляционной крышки.

Снимите звукоизоляционную крышку при установке дополнительных вентиляторных отсеков.

Только для панели без окна.

Установка съемных крышек для балансировки воздушного потока и звукопоглощения.

Блокировка передней панели.

Закрепите резиновый фиксатор, чтобы заблокировать переднюю панель.

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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Тэрмалтэйк Тэкнолоджи 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 View 51 TG корпусы

Пайдаланушы нұсқаулығы

Техникалық сипаттамалары

- Корпустың түрі: Mid Tower.
- Өлшемдері: 525 x 230 x 577 мм (20.6 x 9.1 x 22.7 дюйм).
- Бүйірлік панель: мөлдір терезе (Suppressor F51), шыңдалған шыны (Suppressor F51 TG).
- Материалы: суықтай илемделген болат.
- Салқындату жүйесі:
 - корпусың алдыңғы бөлігі (енгізу): 200 x 200 x 30 мм желдеткіш (600-800 айн./мин., 13-15 дБ) x 2;
 - корпусың артқы бөлігі (шығару): 140 x 140 x 25 мм түрбо желдеткіш (1000 айн./мин., 16 дБ).
- Желдеткіштердің рұқсат етілген өлшемдері:
 - алдыңғы: 3 x 120 мм; 2 x 140 мм; 1 x 200 мм;
 - жоғарғы: 3 x 120 мм; 3 x 140 мм; 2 x 200 мм;
 - артқы: 1 x 140 мм немесе 1 x 140 мм;
 - бүйірлік: 1 x 120 мм немесе 1 x 140 мм;
 - төменгі: 2 x 120 мм.
- Радиаторлардың рұқсат етілген өлшемдері:
 - алдыңғы: 1 x 360 мм; 1 x 420 мм;
 - жоғарғы: 1 x 360 мм; 1 x 420 мм;
 - артқы: 1 x 120 мм;
 - төменгі: 1 x 240 мм.
- Максималды рұқсат етілген өлшемдері:
 - орталық процессор кулерінің максималды биіктігі: 185 мм;
 - VGA максималды ұзындығы: 310 мм (HDD ұстауышпен);
 - 465 мм (HDD ұстауышпен);
 - қуат көзі блогының максималды ұзындығы: 220 мм (төменгі желдеткішпен).

Сертификация Tt LCS

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 әртүрлі 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.

Присоединяйтесь к сообществу Tt

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 мм	Аналық тақта	4
Бұранда 6-32 x 6 мм	Қуат көзі блогы	4
Бұранда 6-32 x 5 мм	HDD	10
Бұранда М3 x 5 мм	Аналық тақта, дискжетек	20
Сомын бұрағыш	Тіреу	1
Бұранда М3 x 5 мм	2,5'' HDD	20
Бұранда Ø5 x 12 мм	Желдеткіш	4
Бұранда 6-32 x 32 мм	200 мм x 30 мм желдеткіш	4
Кәбіл тұтастырғыш	Кәбілдерді төсеу	5
Динамик	Аналық тақта	1

Назар аударыңыз

ОП салқындатқышының биіктігі бойынша шектеу

ОП (орталық процессор) салқындатқышының биіктігі 185 мм-ден (7,3 дюйм) аспайтынына көз жеткізіңіз.

VGA бейнекартасының ұзындығы бойынша шектеу (кеңейту тақтасы)

VGA бейнекартасының ұзындығы (кеңейту тақтасы) 310 мм-ден (12,2 дюйм) аспайтынына көз жеткізіңіз.

Орнату

Бүйірлік панельдерді орнату.

Корпустың артқы жағындағы бұрандаларды бұрап алып, бүйірлік панельді ашыңыз.

Қуат көзі блогын орнату.

1. Қуат көзі блогын тиісті орнына орнатыңыз.
2. Қуат көзі блогының тірек көпірін тиісті орнатып және қуат көзі блогын бұрандалармен бекітіңіз.

Аналық тақтаны орнату.

1. Жүйелік блокты ашыңыз.
2. Аналық тақтаны тиісті орнына орнатыңыз және оны бұрандалармен бекітіңіз.

5,25" құрылғысын орнату.

1. 5,25-дюймдік дискжетектерге арналған бөліктің қақпағын шешіп алыңыз.
2. 5,25-дюймдік құрылғыны бекіту үшін дискжетекке арналған бөлікке салыңыз.

Ескерту. Құрылғының бұғатын ашу үшін 5,25-дюймдік дискжетектерге арналған саймандарды қажет етпейтін бөлік механизмін басыңыз.

3.5" және 2.5" HDD орнату.

3.5" HDD бекіткіш ілмектермен екі жақтан ұстауышқа бекітіңіз.

Бекіткіш ілмектерді ұстауыштан шешіп алыңыз және 2,5" HDD ұстауышқа бұрандалармен бекітіңіз.

Дискжетекті орнату.

Тартпаны тартып ашу үшін ілмекті басыңыз.

Бекіткіштерді шешіп алыңыз, қатқыл дискіні тартпаға салыңыз және дискіні бекіткіштермен бекітіңіз.

Тартпаны дискжетек бөлігіне қайта орнатыңыз.

PCI картасын орнату.

PCI-қартаны PCI слотына салыңыз және оны бұрандамен бекітіңіз.

PCI-E райзер кәбілі жеткізу жинағына кірмейді.

Желдеткіштерді орнату.

Радиаторларды орнату.

Сүзгілерді орнату.

Дыбысоқшаулау қақпағын орнату.

Қосымша желдеткіш бөліктерді орнатқан кезде дыбысоқшаулау қақпағын шешіп алыңыз.

Тек терезесі жоқ панель үшін.

Ауа ағыны мен дыбыссіңірүді теңдестіру үшін алмалы-салмалы қақпақтарды орнату.

Алдыңғы панельді бұғаттау.

Алдыңғы панельді бұғаттау үшін резеңке бекіткішті бекітіңіз.

Кәбілдерді төсеу бойынша нұсқаулар

Корпус индикаторларын қосу: корпусстың 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.

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:

ТОО «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.