

Руководство по эксплуатации Корпус Thermaltake Divider 550 TG Ultra

Технические характеристики

Модель	Divider 550 TG Ultra	
Тип корпуса	Средний	
Размеры (Д*Ш*В)	530 x 230 x 466 мм	
Боковая панель	Закаленное стекло x 3 шт.	
Материал	Холоднокатаная сталь SPCC	
Система охлаждения	Передний (впускной) вентилятор ARGB 120 x 120 x 25 мм (1000 об./мин, 27,2 дБА) x 3 шт. Задний (выпускной) вентилятор 120 x 120 x 25 мм (1200 об./мин, 22 дБА) x 1 шт.	
Отсеки для дисков	2 x 3,5", 5 x 2,5" или 7 x 2,5"	
Слоты расширения	7 шт.	
Материнская плата	6,7" x 6,7" (Mini ITX), 9,6 x 9,6" (Micro ATX), 12" x 9,6 (ATX)	
Разъемы	USB 3.2 (Gen 2) Type-C x 1, USB 3.0 x 2, HD Audio x 1	
Блок питания	Стандартный блок питания PS2 (опционально)	
Поддержка вентиляторов	Передний	3 x 120 мм, 2 x 120 мм, 1 x 120 мм 3 x 140 мм, 2 x 140 мм, 1 x 140 мм
	Верхний	2 x 120 мм, 1 x 120 мм 2 x 140 мм, 1 x 140 мм
	Правый (сторона материнской платы)	2 x 120 мм, 1 x 120 мм
	Задний	1 x 120 мм
Поддержка радиаторов	Передний	1 x 360 мм, 1 x 240 мм, 1 x 120 мм 1 x 280 мм, 1 x 140 мм
	Верхний	1 x 280 мм, 1 x 140 мм, 1 x 240 мм, 1 x 120 мм
	Правый (сторона материнской платы)	1 x 240 мм (рекомендуется при вертикально устанавливаемом графическом процессоре), 1 x 120 мм
	Задний	1 x 120 мм
Клиренс	Ограничение по высоте радиатора процессора	170 мм
	Макс. длина видеокарты	360 мм (с радиатором) 390 мм (без радиатора)
	Макс. длина блока питания	180 мм (с боксом для жесткого диска) 220 мм (без бокса для жесткого диска)

Аксессуары

Наименование	Количество	Назначение
Винт #6-32 x 6 мм	4	Блок питания / графический процессор
Винт М3 x 5 мм	40	Материнская плата / 2.5" HDD / SSD
Винт М3 x 8,5 мм	10	2.5" HDD / SSD
Стойка #6-32 x 6,5 мм	3	Материнская плата
Стойка	1	Установка подставки для материнской платы
Зуммер	1	Сигнализация материнской платы
Винт #6-32 x 6 мм	10	3.5" HDD
Винт Ø 5 x 10 мм	4	Вентилятор корпуса
Кабельная стяжка	10	Укладка кабелей
Кронштейн VGA	1	VGA
Винт-стойка #6-32 x 5 мм	3	Стойка
Кабельная стяжка с липучкой	3	Укладка кабелей
Сигнальный кабель материнской платы	1	Синхронизация LED сигнала

Предупреждения и примечания

Размеры кейса

466 мм

230 x 510 x 530 мм

450 мм

Совместимость материнской платы: (ширина до 244 мм)

Максимальная высота кулера процессора: 170 мм

Максимальная длина кабеля VGA: 390 мм

Длина кабеля VGA: 360 мм

Радиатор: 360 мм

Максимальная длина блока питания: 180 мм

Разборка

Установка блока питания

Установка материнской платы

Установка 3.5" HDD

Установка 2.5" HDD

Установка шины PCI

Установка охлаждения

Верхнее 140 мм x 2 или 120 мм x 2

Заднее 120 мм x 1

Переднее 120 мм x 3 или 140 мм x 2

Боковое (сторона материнской платы) 120 мм x 2

Установка жидкостного охлаждения АЮ

Верхнее 280 мм x 1 или 240 мм x 1

Заднее 120 мм x 1

Переднее 360 мм x 1 или 280 мм x 1

Боковое (сторона материнской платы) 240 мм x 1

Подключение ввода/вывода

Перезагрузка

Аудио HD

Снятие фильтров

Верхний

Правый

Левый

Передний

Инструкция по подключению контроллеров ARGB

Режим волна	Режим 1
Режим поток	Режим 2
Подсветка RGB	Режим 3 (один цвет)
Режим радар	Режимы 4–10 (красный, желтый, зеленый, голубой, синий, белый, пурпурный)
Режим дыхание	Режимы 11–18 (RGB, красный, желтый, зеленый, голубой, синий, белый, пурпурный)
Режим полной подсветки	Режим 19
Один цвет	Режимы 20–26 (красный, желтый, зеленый, голубой, синий, белый, пурпурный)
Без подсветки	Режим 27

Зажмите кнопку RGB на 3 секунды, чтобы переключать подсветку с помощью ПО материнской платы.

Подключение материнской платы

Коннектор Aura Addressable Strip

Коннектор JRGB-strip

Коннектор Addressable RGB LED

Коннектор подсветки AOURS RGB Fusion

Пользовательский интерфейс TT RGB PLUS

LIGHTING (Подсветка)

A. Установите приложение TT RGB PLUS, во вкладке «LIGHTING» выберите «Divider 550 TG Ultra».

B. В выпадающем списке выберите «LCD DISPLAY» («LCD дисплей»).

C. Список подменю:

- GIF & JPG (загрузка изображений на LCD дисплее).
- CPU TEMP (температура процессора).
- CPU FREQUENCY (частота процессора).
- CPU LOAD (загрузка процессора).
- GPU TEMP (температура графического процессора).
- GPU FREQUENCY (частота графического процессора).
- GPU LOAD (загрузка графического процессора).
- RAM TYPE (тип оперативной памяти).
- RAM FREQUENCY (частота оперативной памяти).
- RAM TEMP (температура оперативной памяти).
- RAM LOAD (загрузка оперативной памяти).
- LIQUID TEMP (температура охлаждающей жидкости).
- CAROSUEL (информация о состоянии памяти / охлаждающей жидкости).

D. Настройки визуальных эффектов LCD.

- Установка настроек фона, текста и цветов дисплея, поворот экрана и отключение подсветки.

GIF & JPG (Изображения)

A. Выберите «GIF & JPG» в подменю «LCD DISPLAY» («LCD дисплей»).

Вы можете выбрать файл .gif или .jpg для отображения на экране.

B. Настройте формат текста, скорость переключения и яркость подсветки или отключите подсветку.

C. Выберите «UPLOAD» («Загрузить»), чтобы загрузить изображение (только для файлов .gif или .jpg).

SETTINGS (Настройки)

A. Кликните на значок шестерёнки для выбора меню настроек «SETTINGS».

B. Загрузите загрузочную анимацию (только для файлов .gif).

C. Загрузите загрузочное изображение (только для файлов .jpg).

Примечание: интерфейс приложения может изменяться. Загрузите последнюю версию приложения с сайта www.thermaltake.com.

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.

Дата изготовления, а также срок гарантии указаны на упаковке.

Пайдалану бойынша нұсқаулық Thermaltake Divider 550 TG Ultra корпус

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	Divider 550 TG Ultra	
Корпус түрі	Орташа	
Өлшемдері (Ұ*Е*Б)	530 x 230 x 466 мм	
Бүйірлік панель	Шыңдалған шыны x 3 дана	
Материал	Суықтай илектелген болат SPCC	
Салқындату жүйесі	Алдыңғы (кіріс) желдеткіш ARGB 120 x 120 X 25 мм (1000 айн./мин, 27,2 дБА) x 3 дана. Артқы (шығатын) желдеткіш 120 x 120 X 25 мм (1200 айн./мин, 22 дБА) x 1 дана.	
Диск бөліктері	2 x 3,5", 5 x 2,5" немесе 7 x 2,5"	
Кеңейту слоттары	7 дана	
Аналық тақта	6,7" x 6,7" (Mini ITX), 9,6 x 9,6" (Micro ATX), 12" x 9,6 (ATX)	
Қосқыштар	USB 3.2 (Gen 2) Type-C x 1, USB 3.0 x 2, HD Audio x 1	
Қуат көзі	PS2 стандартты қуат көзі (міндетті емес)	
Желдеткішті қолдау	Алдыңғы	3 x 120 мм, 2 x 120 мм, 1 x 120 мм 3 x 140 мм, 2 x 140 мм, 1 x 140 мм
	Жоғарғы	2 x 120 мм, 1 x 120 мм 2 x 140 мм, 1 x 140 мм
	Оң жақ (ана төлемінің жағы)	2 x 120 мм, 1 x 120 мм
	Артқы	1 x 120 мм
Радиаторларды қолдау	Алдыңғы	1 x 360 мм, 1 x 240 мм, 1 x 120 мм 1 x 280 мм, 1 x 140 мм
	Жоғарғы	1 x 280 мм, 1 x 140 мм, 1 x 240 мм, 1 x 120 мм
	Оң жақ (ана төлемінің жағы)	1 x 240 мм (тігінен орнатылған GPU үшін ұсынылады), 1 x 120 мм
	Артқы	1 x 120 мм
Клиренс	Процессор радиаторының биіктігі бойынша шектеу	170 мм
	Графикалық картаның максималды ұзындығы	360 мм (радиатормен) 390 мм (радиаторсыз)
	Қуат көзінің максималды ұзындығы	180 мм (с боксом для жесткого диска) 220 мм (без бокса для жесткого диска)

Аксессуарлар

Атауы	Саны	Мақсаты
Бұранда #6-32 x 6 мм	4	Қуат көзі / GPU
Бұранда М3 x 5 мм	40	Аналық плата / 2.5" HDD / SSD
Бұранда М3 x 8,5 мм	10	2.5" HDD / SSD
Тірек #6-32 x 6,5 мм	3	Аналық тақта
Тірек	1	Аналық тақтаға арналған тіректі орнату
Зуммер	1	Аналық тақтаның дабылы
Бұранда #6-32 x 6 мм	10	3.5" HDD
Бұранда Ø 5 x 10 мм	4	Корпус желдеткіші
Кәбілдік байланыс	10	Кәбілдерді төсеу
VGA кронштейні	1	VGA
Бұранда-тіреуіш #6-32 x 5 мм	3	Тірек
Велкро бар кәбілдік байланыс	3	Кәбілдерді төсеу
Аналық тақтаның сигналдық кәбілі	1	LED сигналын синхрондау

Ескертулер мен ескертулер

Кейс өлшемдері

466 мм

230 x 510 x 530 мм

450 мм

Аналық тақтаның үйлесімділігі: (ені 244 мм дейін)

CPU салқындатқышының максималды биіктігі: 170 мм

VGA кәбілінің максималды ұзындығы: 390 мм

VGA кәбілінің ұзындығы: 360 мм

Радиатор: 360 мм

Қуат көзінің максималды ұзындығы: 180 мм

Бөлшектеу

Қуат көзін орнату

Аналық тақтаны орнату

3.5" HDD орнату

2.5" HDD орнату

PCI шинасын орнату

Салқындату қондырғысы

АІО сұйық салқындатқышын орнату

Жоғарғы 280 мм x 1 немесе 240 мм x 1

Артқы 120 мм x 1

Алдыңғы 360 мм x 1 немесе 280 мм x 1

Бүйір жағы (аналық платаның жағы) 240 мм x 1

Енгізу / шығару байланысы

Қайта жүктеңіз

Аудио HD

Сүзгілерді жою

Жоғарғы

Дұрыс

Сол

Алдыңғы

ARGB контроллерін қосу нұсқаулары

Толқын режимі	Режим 1
Ағын режимі	Режим 2
RGB жарықтандыру	Режим 3 (бір түс)
Радар режимі	Режимдер 4–10 (қызыл, сары, жасыл, көк, көк, ақ, күлгін)
Тыныс алу режимі	Режимдер 11–18 (RGB, қызыл, сары, жасыл, көк, көк, ақ, күлгін)
Толық жарықтандыру режимі	Режим 19
Бір түс	Режимдер 20–26 (қызыл, сары, жасыл, көк, көк, ақ, күлгін)
Артқы жарығы жоқ	Режим 27

Артқы жарығын аналық платамен ауыстыру үшін RGB түймесін 3 секундқа қысыңыз.

Аналық тақтаны қосу

Aura Addressable Strip Коннекторы

JRGB-strip коннекторы

Addressable RGB LED коннекторы

AOURS RGB Fusion жарықтандыру коннекторы

TT RGB PLUS пайдаланушы интерфейсі

LIGHTING (Артқы жарық)

A. TT RGB PLUS қосымшасын орнатыңыз, «Жарықтандыру» қойындысында «Divider 550 TG Ultra» таңдаңыз.

B. Ашылмалы тізімнен «LCD дисплей» («LCD дисплей») таңдаңыз.

C. Ішкі мәзір тізімі:

- GIF & JPG (LCD дисплейіндегі суреттерді жүктеу).
- CPU TEMP (процессордың температурасы).
- CPU FREQUENCY (процессор жиілігі).

- CPU LOAD (процессорды жүктеу).
 - GPU TEMP (GPU температурасы).
 - GPU FREQUENCY (GPU жиілігі).
 - GPU LOAD (GPU жүктеу).
 - ЖЖҚ түрі (ЖЖҚ түрі).
 - RAM FREQUENCY (RAM жиілігі).
 - RAM TEMP (ЖЖҚ температурасы).
 - RAM LOAD (ЖЖҚ жүктеу).
 - Сұйық темп (салқындатқыштың температурасы).
 - CAROSUEL (жад / салқындатқыш туралы ақпарат).
- D. LCD визуалды эффектілерінің параметрлері.
- Фон, мәтін және дисплей түстерінің параметрлерін орнату, экранды бұру және артқы жарығын өшіру.

GIF & JPG (Суреттер)

- A. «LCD DISPLAY» ішкі мәзірінен «GIF & JPG» таңдаңыз.
Сіз файлды таңдай аласыз .gif немесе .jpg экранда көрсету үшін.
- B. Мәтін пішімін, ауысу жылдамдығын және артқы жарықтың жарықтығын реттеңіз немесе артқы жарығын өшіріңіз.
- C. Суретті жүктеу үшін «UPLOAD» («Жүктеу») таңдаңыз (тек файлдар үшін .gif немесе .jpg).

SETTINGS (Параметрлер)

- A. «SETTINGS» параметрлер мәзірін таңдау үшін беріліс белгішесін нұқыңыз.
- B. Жүктеу анимациясын жүктеңіз (тек файлдар үшін .gif).
Жүктеу суретін жүктеңіз (тек файлдар үшін .jpg).

Ескерту: қолданба интерфейсі өзгеруі мүмкін. Бағдарламаның соңғы нұсқасын жүктеңіз сайттан www.thermaltake.com.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Тэрмалтэйк Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Юйнин солтүстік, Юйнин өнеркәсіптік аймағы, Хэнли, Дунгуань қ., Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, эд. 12, Қазақстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Өндірілген күні, сондай-ақ кепілдік мерзімі қаптамада көрсетілген.