

Руководство по эксплуатации Корпус Thermaltake Divider 370 TG ARGB

Технические характеристики

Тип корпуса	Средний		
Размеры (Д*Ш*В)	491 x 220,3 x 469,1 мм		
Боковая панель	Закаленное стекло x 1 шт.		
Материал	Холоднокатаная сталь SPCC		
Система охлаждения	Передний (впускной) вентилятор ARGB PWM 120 x 120 x 25 мм (1500 об./мин, 27,2 дБА) x 2 шт. Задний (выпускной) вентилятор ARGB PWM 120 x 120 x 25 мм (1500 об./мин, 27,2 дБА) x 1 шт.		
Отсеки для дисков	2 x 3,5", 2 x 2,5" или 4 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), 12" x 13" (E-ATX)		
Разъемы	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	3 x 120 мм, 2 x 120 мм, 1 x 120 мм	2 x 140 мм, 1 x 140 мм
	Правый (сторона сторона мате- ринской 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 360 мм, 1 x 240 мм, 1 x 120 мм	1 x 280 мм, 1 x 140 мм
	Правый (сторона сторона мате- ринской платы)	1 x 240 мм, 1 x 120 мм	
	Задний	1 x 120 мм	

Клиренс	Ограничение по высоте радиатора процессора	170 мм
	Макс. длина видеокарты	340 мм (с радиатором) 400 мм (без радиатора)
	Макс. длина блока питания	230 мм (с боксом для жесткого диска)

Аксессуары

Наименование	Количество	Назначение
Винт #6-32 x 6 мм	11	Блок питания / графический процессор
Стойка	1	Установка подставки для материнской платы
Стойка #6-32 x 6,5 мм	3	Материнская плата
Винт М3 x 5 мм	30	Материнская плата / 2.5" HDD / SSD / райзер VGA
Винт #6-32 x 5 мм	12	3.5" HDD
Винт #6-32 x 10 мм	2	Бокс для 3.5" HDD
Винт #6-32 x 28 мм	13	Передний вентилятор / вентилятор блока питания
Зуммер	1	Сигнализация материнской платы
Кронштейн платы PCI	5	Плата PCI
Кабельная стяжка	10	Укладка кабелей

Только для версии ARGB

Наименование	Количество	Назначение
Сигнальный кабель материнской платы	1	Синхронизация LED сигнала

Предупреждения и примечания

Размеры кейса

455 мм

220,3 x 470 x 491 мм

469,1 мм

Совместимость материнской платы: (ширина до 330,2 мм)

Максимальная высота кулера процессора: 170 мм

Максимальная длина кабеля VGA: 400 мм

Максимальная длина блока питания: 230 мм

Разборка

Установка блока питания

Установка материнской платы

Установка 3.5" HDD

Установка 2.5" HDD

Установка шины PCI

Тип А

Тип В

Установка охлаждения

Верхнее 120 мм x 3 или 140 мм x 2

Заднее 120 мм x 1

Переднее 120 мм x 3 или 140 мм x 3

Боковое (сторона материнской платы) 120 мм x 2

Охлаждение блока питания 120 мм x 3

Установка жидкостного охлаждения AIO

Верхнее 360 мм x 1 или 280 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 2

Подключение ввода/вывода

Аудио HD

Перезагрузка

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 подсветки AOURS RGB Fusion

Подключение коннекторов PWM ARGB

Дополнительное устройство ARGB 5 В
 Дополнительный вентилятор
 Дополнительное устройство TT ARGB
 Сигнальный кабель материнской платы
 Коннектор вентилятора материнской платы 4-пин
 SATA коннектор процессора

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 370 TG ARGB корпус

Техникалық сипаттамалары

Корпус түрі	Орташа		
Өлшемдері (Ұ*Е*Б)	491 x 220,3 x 469,1 мм		
Бүйірлік панель	Шыңдалған шыны x 1 дана		
Материал	Суықтай илектелген болат SPCC		
Салқындату жүйесі	Алдыңғы (кіріс) желдеткіш ARGB PWM 120 x 120 X 25 мм (1500 айн./мин, 27,2 дБА) x 2 дана. Артқы (шығатын) желдеткіш ARGB PWM 120 x 120 X 25 мм (1500 айн./мин, 27,2 дБА) x 1 дана.		
Жүргізу орындары	2 x 3,5'', 2 x 2,5'' немесе 4 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), 12'' x 13'' (E-ATX)		
Қосқыштар	USB 3.0 x 2, HD Audio x 1		
Қуат көзі	PS2 стандартты қуат көзі (міндетті емес)		
Жанкүйерлер қолдауы	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	3 x 120 мм, 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	
Жылу қабылдағышты 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 360 мм, 1 x 240 мм, 1 x 120 мм	1 x 280 мм, 1 x 140 мм
	Оң жақ (ана төлемінің жағы)	1 x 240 мм, 1 x 120 мм	
	Артқы	1 x 120 мм	

Клиренс	Процессор радиаторының биіктігі бойынша шектеу	170 мм
	Графикалық картаның максималды ұзындығы	340 мм (радиатормен) 400 мм (радиаторсыз)
	Қуат көзінің максималды ұзындығы	230 мм (қатты дискіге арналған бокспен)

Аксессуарлар

Аты	Саны	Мақсат
Бұрандалы #6-32 x 6 мм	11	Қуат көзі / GPU
Сөре	1	Аналық тақта тұғырын орнату
Сөре #6-32 x 6,5 мм	3	Аналық тақта
Бұрандалы М3 x 5 мм	30	Аналық плата / 2,5" HDD / SSD / VGA көтергіші
Бұрандалы #6-32 x 5 мм	12	3,5" HDD
Бұрандалы #6-32 x 10 мм	2	3,5" HDD үшін қорап
Бұрандалы #6-32 x 28 мм	13	Алдыңғы желдеткіш / PSU желдеткіші
Зуммер	1	Аналық тақтаа дабылы
PCI картасының кронштейні	5	PCI картасы
Кәбіл байламы	10	Кәбілді басқару

Тек ARGB нұсқасы үшін

Аты	Саны	Мақсат
Аналық тақтаның сигналдық кәбілі	1	Жарықдиодты сигналды синхрондау

Ескертулер мен ескертпелер

Корпус өлшемдері

455 мм

220,3 x 470 x 491 мм

469,1 мм

Аналық тақтаның үйлесімділігі: (ені 330,2 мм дейін)

CPU салқындатқышының максималды биіктігі: 170 мм

VGA кәбілінің максималды ұзындығы: 400 мм

Қуат көзінің максималды ұзындығы: 230 мм

Бөлшектеу

Қуат көзін орнату

Аналық тақтаны орнату

3,5” HDD орнату

2,5” HDD орнату

PCI шинасын орнату

А түрі

В түрі

Салқындату қондырғысы

Жоғарғы 120 мм x 3 немесе 140 мм x 2

Артқы 120 мм x 1

Алдыңғы 120 мм x 3 немесе 140 мм x 3

Бүйір (аналық тақта жағы) 120 мм x 2

PSU салқындату 120 мм x 3

AIO сұйық салқындату құрылғысы

Жоғарғы 360 мм x 1 немесе 280 мм x 1

Артқы 120 мм x 1

Алдыңғы 360 мм x 1 немесе 280 мм x 1

Бүйір (аналық тақта жағы) 240 мм x 2

Енгізу / шығару байланысы

Аудио HD

Қайта жүктеу

Сүзгілерді жою

Жоғарғы

Дұрыс

Сол

Алдыңғы

ARGB контроллерін қосу нұсқаулары

Толқындық режим	Режим 1
Ағын режимі	Режим 2
RGB артқы жарығы	Режим 3 (бір түсті)
Радар режимі	Режимдер 4–10 (қызыл, сары, жасыл, көгілдір, көк, ақ, күлгін)
Тыныс алу режимі	Режимдер 11–18 (RGB, қызыл, сары, жасыл, көгілдір, көк, ақ, қызыл қызыл)

Толық артқы жарық режимі	Режим 19
Бір түсті	Режимдер 20–26 (қызыл, сары, жасыл, көгілдір, көк, ақ, күлгін)
Артқы жарықсыз	Режим 27

Аналық тақта бағдарламалық құралын пайдаланып артқы жарықты ауыстыру үшін RGB түймесін 3 секунд басыңыз.

Аналық тақтаны қосу

Aura Addressable Strip Коннекторы
JRGB-strip коннекторы
AOURS RGB Fusion жарықтандыру коннекторы

PWM ARGB қосқыштарын қосу

Қосымша құрылғы ARGB 5 В
Қосымша желдеткіш
Қосымша TT ARGB құрылғысы
Аналық тақтаның сигналдық кәбілі
4-pin аналық желдеткіш қосқышы
SATA процессор қосқышы

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Тэрмалтэйк Тэктолоджи 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, зд. 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.