

Thermaltake представляет двухбашенный процессорный кулер ASTRIA 600 ARGB с подсветкой в стиле метеоритного дождя

Thermaltake анонсировала ASTRIA 600 ARGB – процессорный кулер с двумя ребристыми стеками. Ранее в этом году компания продемонстрировала линейку кулеров ASTRIA на выставке CES 2024. ASTRIA 600 лидирует в линейке, являясь самой тяжелой моделью с наибольшей площадью рассеивания тепла благодаря конструкции с двумя стеками.

В его конструкции используется никелированное медное основание, от которого шесть медных тепловых трубок толщиной 6 мм проходят через два алюминиевых пакета ребер с одинаковым шагом ребер друг к другу. Оба ребристых блока закрыты верхними металлическими пластинами, отлитыми под давлением, с подсветкой ARGB из 18 светодиодов в каждом. Два 120-мм вентилятора вентилируют ребристые блоки.

Каждый из двух 120-мм вентиляторов, входящих в комплект поставки, рассчитан на 40 000 часов работы и оснащен 9-светодиодной подсветкой ARGB, выступающей из ступицы крыльчатки. Вентилятор использует 4-контактный ШИМ для выполнения своей основной функции, вращается со скоростью от 500 до 1800 об / мин, создавая поток воздуха до 65 CFM при статическом давлении 2,56 мм рт. ст. и шуме до 26,8 дБА.

Даже при наличии обоих вентиляторов, по словам Thermaltake, остается свободное пространство для модулей памяти высотой 1,5 x (с подсветкой или радиаторами). Охлаждающая способность кулера составляет 265 Вт, что делает его подходящим для любого из флагманских процессоров для настольных компьютеров.

Среди поддерживаемых типов процессорных сокетов – LGA1700, будущие LGA1851, LGA1200 / LGA115x, AM5 и AM4. Размеры кулера 124 мм x 137 мм x 160 мм (Д x Ш x В). Компания пока не назвала цену.