

Кулер для процессора AeroCool Verkho i



Кулер для процессора AeroCool Verkho i – великолепный выбор для владельцев процессоров Intel, которые были приобретены в комплектации OEM. Вы сможете обеспечить охлаждение вычислительных устройств, для установки которых используются сокеты LGA 775, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1151-v2, LGA 1155 или LGA 1156. Рассеиваемая кулером мощность (она равна 75 Вт) в данной ситуации более чем достаточна. Кулер для процессора AeroCool Verkho i исключительно компактен: высота устройства составляет лишь 45 мм. Фактически вы сможете использовать любой компьютерный корпус, который с геометрической точки зрения рассчитан на монтаж процессорных кулеров. Ширина и длина устройства равны 103 мм: кулер квадратный. В комплектации кулера – 80-миллиметровый вентилятор, способный генерировать поток воздуха до 58.25 CFM. Частота вращения вентилятора может меняться в пределах от 1200 до 2500 оборотов в минуту. Максимальный уровень шума – 29.7 дБ. Это хороший показатель для процессорных кулеров. В комплектации модели – документация, крепление и термопаста.

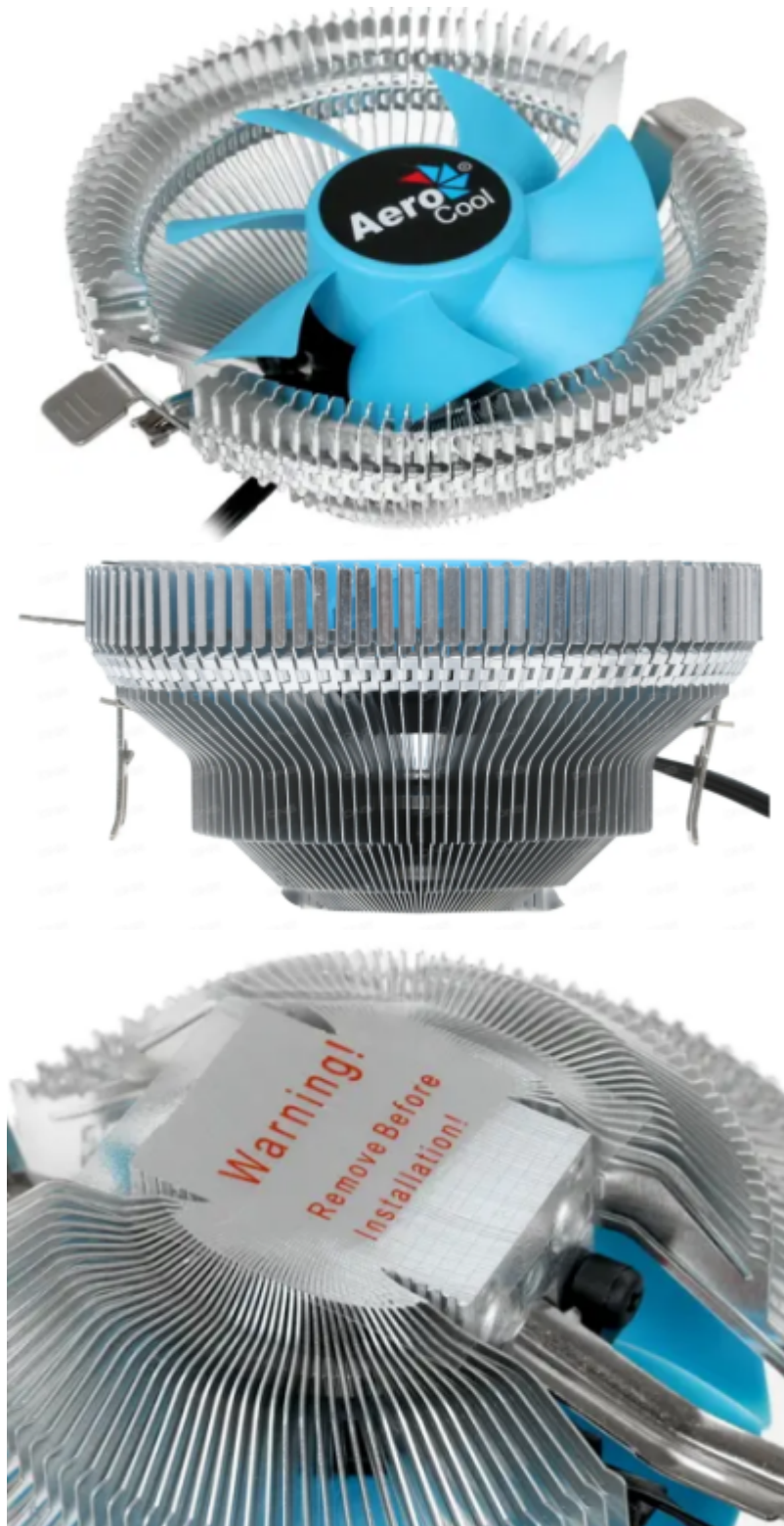
Технические характеристики

Гарантия продавца / производителя	12 мес.
Страна-производитель	Тайвань (Китай)
Тип	кулер для процессора
Модель	AeroCool Verkho i
Сокет	AM2, AM2+, AM3, AM3+, AM4, FM1, FM2 LGA 775, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1151-v2, LGA 1155, LGA 1156, LGA 1200
Рассеиваемая мощность	90 Вт
Тип конструкции	горизонтальный
Материал основания	алюминий
Материал радиатора	алюминий
Никелированное покрытие	радиатор
Размеры комплектных вентиляторов	80 x 80 мм
Максимальная скорость вращения	2300 об/мин
Минимальная скорость вращения	1200 об/мин
Регулировка скорости вращения	автоматическая (PWM)
Максимальный воздушный поток	58.25 CFM
Максимальное статическое давление	11.9 Па
Максимальный уровень шума	29.7 дБ
Номинальный ток	0.19 А
Номинальное напряжение	12 В
Тип подшипника	скольжения (гидродинамический)
Высота	45 мм
Ширина	103 мм
Длина	103 мм

Комплектация

Термопаста, документация, комплект крепления

Галерея







Техническая документация

Инструкция: AeroCool Verkho i 871.9 К6

From:
<https://wwoss.ru/> - worldwide open-source software

Permanent link:
https://wwoss.ru/doku.php?id=hardware:aerocool_verkho_i

Last update: **2023/10/05 15:09**

