Кулер для процессора AeroCool Verkho i



Кулер для процессора AeroCool Verkho і – великолепный выбор для владельцев процессоров Intel, которые были приобретены в комплектации ОЕМ. 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 і 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 СFМ. 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 х 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 A
Номинальное напряжение	12 B
Тип подшипника	скольжения (гидродинамический)
Высота	45 мм
Ширина	103 мм
Длина	103 мм

Комплектация

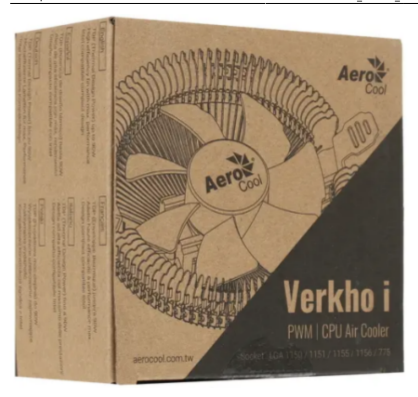
Термопаста, документация, комплект крепления

Галерея



https://wwoss.ru/ Printed on 2025/09/17 05:19





Техническая документация

Инструкция: AeroCool Verkho i 871.9 Кб

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



https://wwoss.ru/ Printed on 2025/09/17 05:19