

XE360PD

Продвинутая система жидкостного охлаждения All-In-One с тремя вентиляторами 120 мм и двойным насосом



- Радиатор толщиной 38 мм
- Двойной насос из алюминиевого сплава, встроенный в радиатор
- Водоблоки из медного сплава с никелевым покрытием и увеличенной медной базовой пластиной с микро-каналами
- Три 120-мм промышленных вентилятора с лопастями из жидкокристаллического полимера (LCP)
- Трехфазный двигатель с 6 полюсами

характеристики продукта

Модель №

SST-XE360PD

Водоблок

Размеры 68 мм (Ш) x 26 мм (В) x 83 мм (Г)
Материал Медное основание

Радиатор

Размеры 120 мм (Ш) x 38 мм (В) x 400 мм (Г)
Материал Алюминий

ВЕНТИЛЯТОР

Размеры 120 мм (Ш) x 27 мм (В) x 120 мм (Г)
СКОРОСТЬ 800 ~ 3.000 об/мин
УРОВЕНЬ ШУМА 39,6 dBA
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12V
Макс. расход воздуха 95,1 CFM
Макс. давление воздуха 5,2ммH2O
Разъемы 4-контактный ШИМ
Опора Dual ball bearing

Место установки

Совместим с материнскими платами с одним процессорным socket

*Необходимо дополнительно приобрести соответствующий монтажный комплект для процессорного socket.

Помпа

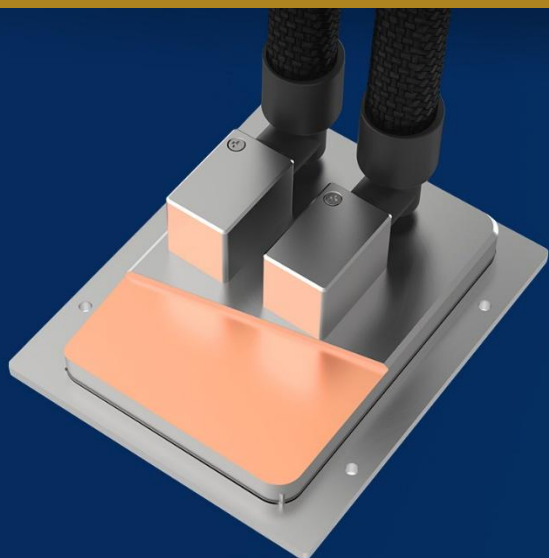
Скорость вращения двигателя 4.000 об/мин
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12V
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 0,4A
Разъемы 3-контактный

Трубка

Длина 450 мм
Материал Резина

Remark

Убедитесь, что разъем вентилятора, питающий насос, обеспечивает стабильное напряжение 12 В для гарантии эффективности охлаждения. Рекомендуется отключить режим PWM/DC для этого разъема в BIOS материнской платы или установить максимальную скорость.

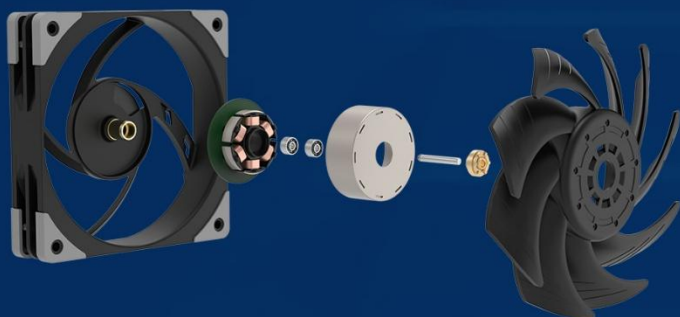


Гарантия оптимального охлаждения!

Водоблоки изготовлены из никелированного медного сплава и оснащены активной охлаждающей поверхностью из меди, что обеспечивает полное покрытие ядер процессора на различных рабочих станциях.

Улучшенная интеграция двойного насоса

Радиатор оснащён двумя встроенными трёхфазными шестиполусными моторами, значительно повышающими производительность и эффективность.



Превосходные охлаждающие вентиляторы

3 промышленных вентилятора размером 120 мм с лопастями из жидкокристаллического полимера (LCP), оптимизированные для радиатора.