



XE360-SP5

Высокопроизводительный тройной 120 мм жидкостный кулер All-In-One для AMD Socket SP5

- Водоблок из никелированной меди с микроканальным медным основанием большого размера.
- Водяной насос встроенный в радиатор
- Винтовой насос из алюминиевого сплава укрепляет общую конструкцию
- Трёхфазная шестиполюсная двигатель
- 3 x 120 мм вентиляторы оптимизированные для радиаторов

Технические характеристики

Модель №		SST-XE360-SP5
Применение		AMD Socket SP5
Водоблок	Размеры	92 мм (Ш) x 25 мм (В) x 118 мм (Г)
	Материал	Медное основание с алюминиевым корпусом
Радиатор	Размеры	120 мм (Ш) x 28 мм (В) x 394 мм (Г)
	Материал	Алюминий
Трубка	Длина	460mm
	Материал	Резина
Помпа	Скорость мотора	4.000 ±10% RPM
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12V
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	0,38A
	Коннектор	3-контактный
вентилятор	Размеры	120 мм (Ш) x 25 мм (В) x 120 мм (Г)
	СКОРОСТЬ	600 ~ 2.800 RPM
	Макс. расход воздуха	87,72 CFM
	Давление воздуха	3,09ммH ₂ O
	УРОВЕНЬ ШУМА	46 dBA
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12V
	Коннектор	4-контактный ШИМ

Примечание

- Убедитесь, что на разъёме, подающем питание на помпу, есть стабильное напряжение 12 В. Рекомендуется отключить режим PWM/DC этого разъёма в BIOS материнской платы или установить его на полную скорость