



SILVERSTONE

PF360



Specifications

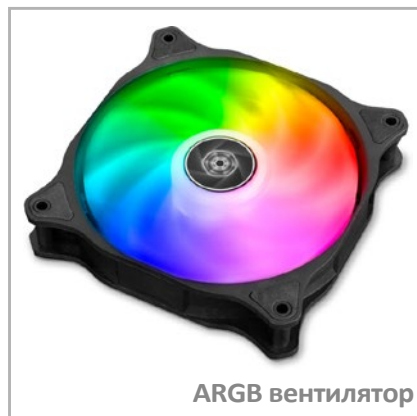
Модель	SST-PF360-ARGB	
Водоблок	Материал	Медное основание с пластиковым корпусом
	Размеры	61 мм (Ш) x 61 мм (В) x 50 мм (Г) 2,41" (Ш) x 2,41" (В) x 1,98" (Г)
Помпа	Скорость вращения	3400±10% RPM
	Номинальное напряжение	12В
	Номинальный ток	0.39А
Вентилятор	Размеры	120 мм (Ш) x 120 мм (В) x 25 мм (Г) 4,72" (Ш) x 4,72" (В) x 0,98" (Г)
	Скорость	600~2200 RPM
	Уровень шума	7,4~35,6 дБ
	Номинальное напряжение	12В
	Номинальный ток	0.32А
	Максимальный поток воздуха	94CFM
	Давление	3.53mm/H2O
	Разъём	4 Pin PWM
Радиатор	Размеры	394 мм (Ш) x 120 мм (В) x 28 мм (Г) 15,5" (Ш) x 4,72" (В) x 1,1" (Г)
	Материал	Алюминий
Трубка	Длина	400 мм
	Материал	Резина
Совместимость	Intel Socket LGA775/115X/1366/2011/2066 AMD Socket AM2/AM3/AM4/FM1/FM2	



Контроллер адресной RGB



ARGB крышка водоблока

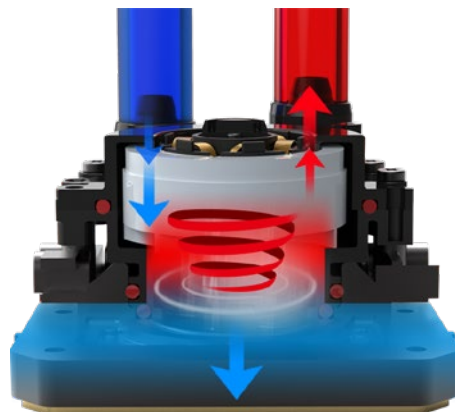


ARGB вентилятор

Feature



Мотор помпы использует трёхфазную шестиполосную конструкцию для более плавной и тихой работы по сравнению с большинством однофазных четырёхполосных моторов. Энергоэффективность также улучшается.



Водоблок включает в себя помпу с несколькими камерами, которые изолируют каналы горячей и холодной жидкости, что делает систему более эффективной при отводе тепла от водоблока.



Комплектный PWM-вентилятор имеет уникальные лопасти с ребристыми краями, которые подавляют воздушный турбулентный шум. Геометрия вентилятора оптимизирована как для потока воздуха, так и для давления. Это обеспечивает максимальную производительность с минимально возможным шумом.



Композитная резиновая трубка имеет внутренний слой RMA-A, который очень устойчив к коррозии и нагреву. В наружном слое используется резина немецкого производства, обладающая превосходной стойкостью и долговечностью. Внутренний и внешний слои укреплены специальными волокнами, что позволяет трубке выдерживать до 100 000 изгибов.