

ICEGEM 240P

Высокопроизводительное жидкостное охлаждение «All-in-one» для всех платформ с высоким энергопотреблением

- Большая медная нижняя поверхность полностью закрывает процессор AMD Ryzen Threadripper, обеспечивая каждому ядру самый прямой эффект охлаждения
- 11-лопастные лопасти вентилятора высокого давления для максимального отвода тепла
- Блестящий алмазный дизайн с логотипом SilverStone.
- Встроенная адресная RGB-подсветка для водяного блока и вентиляторов
- Включает адресный RGB контроллер с 10 режимами освещения и возможностью регулировки яркости и скорости изменения цвета.
- Мотор помпы использует трёхфазную шестиполосную конструкцию для более плавной и тихой работы по сравнению с большинством однофазных четырёхполосных моторов. Энергоэффективность также улучшается
- Совместим с сокетами Intel LGA 115X/1366/1200/2011/2066 и AMD sTRX4/TR4/AM4/AM3/AM2/FM2/FM1



Технические характеристики

Модель	SST-IG240P-ARGB	
Применение	Intel LGA 115X/1366/1200/2011/2066 AMD сокет sTRX4/TR4/AM4/AM3/AM2/FM2/FM1	
Водоблок	Размеры	76 мм (Ш) x 66 мм (В) x 76 мм (Г)
	Материал	Медная основа с пластиковым корпусом
Радиатор	Размеры	120 мм (Ш) x 38 мм (В) x 274 мм (Г)
	Материал	алюминий
Трубка	Длина	400 мм
	Материал	Резина
Помпа	Скорость мотора	3000 ± 10% RPM
	Номинальное напряжение	12V
	Номинальный ток	0,42A
	Коннектор	2510 - 3 pin & 3 pin ARGB (5V LED)
Вентилятор	Размеры	120 мм (Ш) x 25 мм (В) x 120 мм (Г)
	Скорость	600~2200 RPM
	Макс . поток воздуха	93,4 CFM
	Давление	3,18 мм H2O
	Уровень шума	7,3 ~ 36,6 dBA
	Номинальное напряжение	12V
	Коннектор	4 Pin PWM & 3 Pin ARGB (5V LED)

Remark
* Пожалуйста, убедитесь, что коннектор блока управления RGB и порт материнской платы, к которой вы его подключаете, совпадают с портами IG240P-ARGB. Неправильное подключение может привести к неисправности или повреждению





RYZEN

THREADRIPPER

Большая медная нижняя поверхность полностью закрывает процессор AMD Ryzen Threadripper, обеспечивая каждому ядру самый прямой эффект охлаждения

Совместим с сокетами



Intel LGA
1200 & 115x



Intel LGA
2066 & 2011



AMD Socket
AM4



Встроенная адресная RGB-подсветка для водяного блока и вентиляторов

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

