

ICEGEM 360

ตัวระบายความร้อนด้วยของเหลวแบบออล-อิน-วัน ที่มีสมรรถนะการระบายความร้อนสูง เพื่อตอบสนองทุกแพลตฟอร์มที่มีการใช้พลังงานสูง

- พื้นผิวด้านล่างทองแดงขนาดใหญ่ครอบคลุมซีพียู AMD Ryzen Threadripper อย่างสมบูรณ์ทำให้แต่ละคอร์มีผลการทำความเย็นโดยตรงที่สุด
- ใบพัดลมแรงดันสูง 11 ใบเพื่อการกระจายความร้อนสูงสุด
- การออกแบบไดมอนด์คัตที่เป็นประกาย พร้อมแผ่นโลโก้ SilverStone
- ไฟ RGB ที่สามารถกำหนดค่าได้ในตัว สำหรับเลือกน้ำและพัดลม
- มีคอนโทรลเลอร์ RGB ที่สามารถกำหนดค่าได้พร้อมโหมดแสง 10 โหมดและความสามารถในการปรับความสว่าง และความเร็วในการเปลี่ยนสี
- มอเตอร์ปั๊มใช้การออกแบบแบบ 3 เฟส, 6 เสาเพื่อให้งานที่ราบรื่นกว่าเทียบกว่า เมื่อเทียบกับการออกแบบแบบเฟสเดียว, 4 เสา นอกจากนี้ยังปรับปรุงด้านการประหยัดพลังงานอีกด้วย
- ใช้งานได้กับซ็อกเก็ต Intel LGA 115X/1366/1200/2011/2066 และ AMD sTRX4/TR4/AM4/AM3/AM2/FM2/FM1



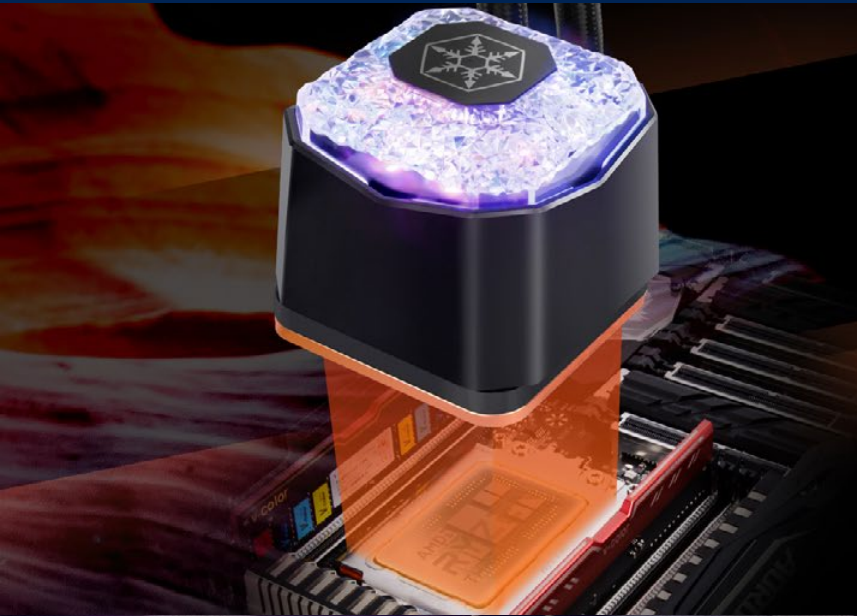
ข้อมูลจำเพาะ

หมายเลขรุ่น	SST-IG360-ARGB	
การใช้งาน	Intel LGA 115x/1366/1200/2011/2066 AMD ซ็อกเก็ต sTRX4/TR4/AM4/AM3/AM2/FM2/FM1	
บล็อกน้ำ	ขนาด	76 มม. (ก) x 66 มม. (ส) x 76 มม. (ล)
	วัสดุ	ฐานทองแดงที่มีตัวเรือนเป็นพลาสติก
หม้อน้ำ	ขนาด	120 มม. (ก) x 28 มม. (ส) x 394 มม. (ล)
	วัสดุ	อลูมิเนียม
ท่อ	ความยาว	400 มม.
	วัสดุ	ยาง
ปั๊ม	ความเร็วมอเตอร์	3000 ± 10% RPM
	แรงดันไฟฟ้าตามพิกัด	12V
	กระแสไฟฟ้าตามพิกัด	0.42A
	ขั้วต่อ	2510 - 3 พิน & 3 พิน ARGB (5V LED)
	พัดลม	
พัดลม	ขนาด	120 มม. (ก) x 25 มม. (ส) x 120 มม. (ล)
	ความเร็ว	600~2200 RPM
	การไหลของอากาศมากที่สุด	93.4 CFM
	ความดัน	3.18 mmH2O
	ระดับเสียงรบกวน	7.3 ~ 36.6 dBA
	แรงดันไฟฟ้าตามพิกัด	12V
ขั้วต่อ	4 พิน PWM & 3 พิน ARGB (5V LED)	

Remark

* กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่ากล่องควบคุมและขั้วต่อ RGB บนเมนบอร์ดที่ติดตั้งต้องการเชื่อมต่อเหมือนกับขั้วต่อ RGB ของ IG360-ARGB การเชื่อมต่อที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้มีการทำงานที่ผิดพลาดหรือเกิดความเสียหายได้





RYZEN

THREADRIPPER

พื้นผิวด้านล่างทองแดงขนาดใหญ่ครอบคลุมซีพียู AMD Ryzen Threadripper อย่างสมบูรณ์ทำให้แต่ละคอร์มีผลการทำความเย็นโดยตรงที่สุด

ใช้งานได้กับซ็อกเก็ต



Intel LGA 1200 & 115x



Intel LGA 2066 & 2011



AMD Socket AM4



ไฟ RGB ที่สามารถกำหนดค่าได้ในตัว สำหรับบล็อกน้ำและพัดลม

มอเตอร์ปั๊มใช้การออกแบบแบบ 3 เฟส, 6 เส้าเพื่อให้ทำงานที่ราบรื่นกว่า เจียมกว่า เมื่อเทียบกับการออกแบบแบบเฟสเดียว, 4 เส้า นอกจากนี้ ยังปรับปรุงด้านการประหยัดพลังงานอีกด้วย

