



SILVERSTONE

ICEGEM 240P

Universelle Flüssigkühler mit hoher Kühlleistung für alle Plattformen mit hohem Stromverbrauch

- Die große Kupferunterseite bedeckt die AMD Ryzen Threadripper-CPU vollständig und verleiht jedem Kern den direktesten Kühleffekt
- 11-Blatt-Hochdrucklüfterblätter für maximale Wärmeableitung
- Schillerndes Diamantschliff-Design mit SilverStone-Logo aus Metall
- Integrierte adressierbare RGB-Beleuchtung für Wasserblock und Lüfter
- Mit adressierbarem RGB-Controller mit 10 Lichtmodi und Fähigkeit zur Anpassung von Helligkeit und Farbwechselgeschwindigkeit
- Der Pumpenmotor nutzt ein dreiphasiges, sechspoliges Design für verhältnismäßig reibungslosen, lautlosen Betrieb im Vergleich zu den meisten einphasigen, vierpoligen Designs. Die Energieeffizienz ist ebenfalls verbessert
- Kompatibel mit Intel-Sockel LGA 115X/1366/1200/2011/2066 und AMD-Sockel sTRX4/TR4/AM4/AM3/AM2/FM2/FM1

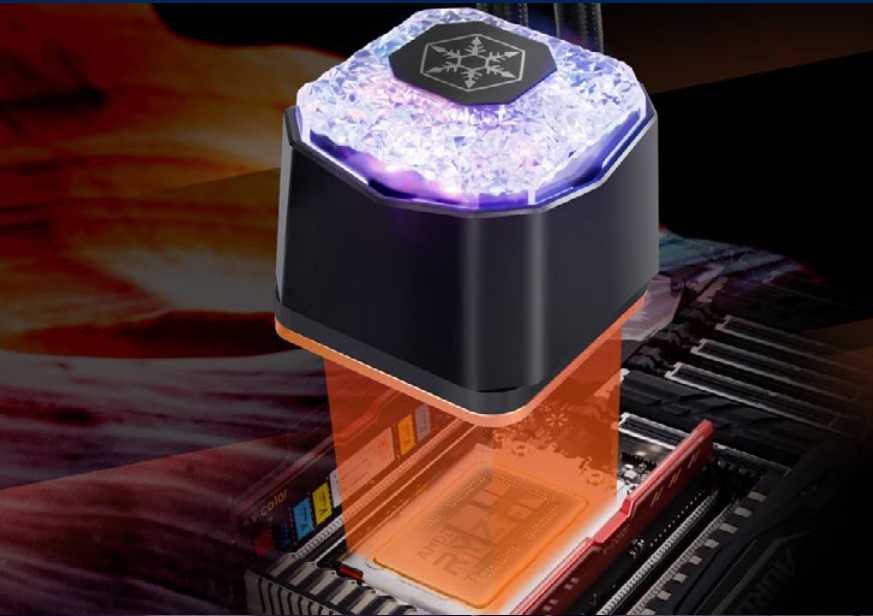


Spezifikationen

Modellnummer	SST-IG240P-ARGB	
Anwendung	Intel LGA 115x/1366/1200/2011/2066 AMD Socket sTRX4/TR4/AM4/AM3/AM2/FM2/FM1	
Wasserblock	Abmessungen	76mm (B) x 66mm (H) x 76mm (T)
	Material	Kupferbasis mit Kunststoffkörper
Kühler	Abmessungen	120mm (B) x 38mm (H) x 274mm (T)
	Material	Aluminium
Schlauch	Länge	400mm
	Material	Gummi
Pumpe	Motorgeschwindigkeit	3000 ± 10% RPM
	Bemessungsspannung	12V
	Nennstrom	0,42A
	Anschlüsse	2510 - 3 pin & 3 pin ARGB (5V LED)
Lüfter	Abmessungen	120mm (B) x 25mm (H) x 120mm (T)
	Drehzahl	600~2200 RPM
	Max. Luftstrom	93,4 CFM
	Druck	3,18 mmH2O
	Geräuschpegel	7,3 ~ 36,6 dBA
	Bemessungsspannung	12V
	Anschlüsse	4 Pin PWM & 3 Pin ARGB (5V LED)

Remark
* Bitte stellen Sie sicher, dass Steuerbox- und Motherboard-RGB-Anschluss, die Sie verbinden möchten, der RGB-Anschlussbelegung des IG240P-ARGB entsprechen. Ein fehlerhafter Anschluss kann zu Störungen oder Schäden führen





RYZEN

THREADRIPPER

Die große Kupferunterseite bedeckt die AMD Ryzen Threadripper-CPU vollständig und verleiht jedem Kern den direktesten Kühleffekt

Kompatibel mit



Intel LGA
1200 & 115x



Intel LGA
2066 & 2011



AMD Socket
AM4



Integrierte adressierbare RGB-Beleuchtung für Wasserblock und Lüfter

Der Pumpenmotor nutzt ein dreiphasiges, sechspoliges Design für verhältnismäßig reibungslosen, lautlosen Betrieb im Vergleich zu den meisten einphasigen, vierpoligen Designs. Die Energieeffizienz ist ebenfalls verbessert

