



SPECIFICATIONS

КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ	3
РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ	120 x 120 x 25 мм / 4.7 x 4.7 x 0.98 дюйма
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	3.96Вт(макс.)
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ВЕНТИЛЯТОРА	0.33А[макс.]
ОЖИДАЕМЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ВЕНТИЛЯТОРА	70,000 часов@40°C
ПОДШИПНИК ВЕНТИЛЯТОРА	Двойной шарикоподшипник
МАТЕРИАЛ ТРУБКИ ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	EPDM (этилен-пропилен-диеновый мономер)
Water Cooling Tube Length	400 мм
ПОТОК ВОЗДУХА ОТ ВЕНТИЛЯТОРА	94.65CFM (кубических футов в минуту макс.)
ПОДСВЕТКА ВЕНТИЛЯТОРА	ARGB
РЕЖИМ ШИМ	Есть
Fan Speed	2200 ± 10% RPM (оборотов в минуту)
МАТЕРИАЛ РАДИАТОРА	Алюминий
РАЗМЕРЫ РАДИАТОРА	397 x 120 x 27мм
РАЗМЕРЫ БЛОКА	Ø67.22±0.5*69.05±1 мм
ДЛИНА КАБЕЛЯ (ШИМ КАБЕЛЬ)	500 мм
РАЗЪЕМ ВЕНТИЛЯТОРА	5В ARGB 3-конт. разъем
Block Lighting	ARGB
ОЖИДАЕМЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ПМПЫ	100,000 часов при обычном использовании
УРОВЕНЬ ШУМА НАСОСА	15 дБА (в среднем).
Pump Load Current	0.3А(0.33А макс.)
СКОРОСТЬ НАСОСА	383100 оборотов в минуту ± 10%
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПМПЫ	0.21А ± 0.042
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НАСОСА	3.6Вт(3.96Вт макс.)
РАЗЪЕМ ПМПЫ	3-конт. разъем 5В ARGB 3-конт. разъем
ПОДДЕРЖКА СОКЕТОВ INTEL	LGA 1700 / 1851
ПОДДЕРЖКА СОКЕТОВ AMD	AM5 / AM4
Аксессуары	Термопаста x 1 Винты x 12
РАЗМЕРЫ РАДИАТОРА	360 мм



ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

MAG CORELIQUID A12 360

ЯРКОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

**МАТЕРИАЛ ПЛАСТИНЫ
ОХЛАЖДЕНИЯ**

Медь

Generated 2025-04-04, check for the latest version www.msi.com/datasheet. The information provided in this document is intended for informational purposes only and is subject to change without notice.