



SPECIFICATIONS

КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ	2
РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ	120 x 120 x 25 мм
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	94.65 кубических футов в минуту (макс.)
ПОДСВЕТКА ВЕНТИЛЯТОРА	ARGB
РЕЖИМ ШИМ	Есть
Fan Speed	2200 ± 10% оборотов в минуту
МАТЕРИАЛ РАДИАТОРА	Алюминий
РАЗМЕРЫ РАДИАТОРА	277 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-контактный разъем
Block Lighting	ARGB
ОЖИДАЕМЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ПОМПЫ	100 000 часов при нормальных условиях эксплуатации
УРОВЕНЬ ШУМА НАСОСА	15 дБА (в среднем)
Pump Load Current	0.3А(0.33А макс.)
СКОРОСТЬ НАСОСА	383100 оборотов в минуту ± 10%
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПОМПЫ	0.21А ± 0.042
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НАСОСА	3.6Вт(3.96Вт макс.)
РАЗЪЕМ ПОМПЫ	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	240 мм



ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

MAG CORELIQUID A12 240

RADIATE YOUR COOLING

**МАТЕРИАЛ ПЛАСТИНЫ
ОХЛАЖДЕНИЯ**

Медь