



## SPECIFICATIONS

Порты ввода/вывода (фронтальной панели)	1 x USB 3.0 + 2 x USB 2.0 + HD Audio / Mic
Отсеков для приводов	2 x 3.5" (compatible with 2.5") + 2 x 2.5"
Источник питания	Standard ATX
КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ	3
РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ	120 x 120 x 25 мм
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	1.68Вт±0.336Вт
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ВЕНТИЛЯТОРА	0.14 A±0.028 A
ОЖИДАЕМЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ВЕНТИЛЯТОРА	40,000 часов@40°C
ПОДШИПНИК ВЕНТИЛЯТОРА	подшипник скольжения Rifle Bearing
МАТЕРИАЛ ТРУБКИ ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	Шланги из композитного материала EPDM + IIR
ПОТОК ВОЗДУХА ОТ ВЕНТИЛЯТОРА	64.89 CFM
ПОДСВЕТКА ВЕНТИЛЯТОРА	ARGB GEN2
РЕЖИМ ШИМ	Есть
Fan Speed	500~2050 ± 150 оборотов в минуту
МАТЕРИАЛ РАДИАТОРА	Алюминий
РАЗМЕРЫ РАДИАТОРА	394 x 119.6 x 27.2мм
РАЗМЕРЫ БЛОКА	71.23 x 69.47 x 75.05 мм
ДЛИНА КАБЕЛЯ (ШИМ КАБЕЛЬ)	600 мм
РАЗЪЕМ ВЕНТИЛЯТОРА	5В ARGB 3-конт. разъем
Block Lighting	ARGB GEN2
ОЖИДАЕМЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ПМПЫ	50 000 часов работы в обычных условиях
УРОВЕНЬ ШУМА НАСОСА	20 дБА максимум
СКОРОСТЬ НАСОСА	3400 об/мин ± 10% об/мин
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПМПЫ	0.21A±0.042
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НАСОСА	2.52Вт±0.504Вт
РАЗЪЕМ ПМПЫ	4-конт. разъем 5В ARGB 3-конт. разъем ( мама )
ПОДДЕРЖКА СОКЕТОВ INTEL	LGA 1851 / 1700
ПОДДЕРЖКА СОКЕТОВ AMD	AM5 / AM4



ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

# MAG CORELIQUID A15 360

ЯРКОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Размеры изделия (мм)	420(D) x 210(W) x 475(H) mm 16.54(D) x 8.27(W) x 18.70(H) inch
Аксессуары	Термопаста x1 Винты x12
РАЗМЕРЫ РАДИАТОРА	360 мм
МАТЕРИАЛ ПЛАСТИНЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	Медь