

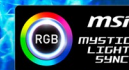
# Refrigeración Líquida SKADI 240 RGB

Refrigeración líquida SKADI de alto rendimiento, con los últimos avances en materia de refrigeración como el bloque de doble cavidad, motor de tres fases, aluminio de alta densidad y tubos de polímero FEP.

Compatible con placas base con sistemas ARGB de 4 pines (5v)

## ESPECIFICACIONES

Bloque Agua	Dimensiones	62x55x44mm
	Material	Cobre/plástico
Bomba agua	Voltaje	12V
	Velocidad	2600 RPM $\pm$ 10%
	Rodamiento	Cojinete cerámico
Radiador	Dimensiones	120X275X27mm
	Material	Aluminio
	Color	Negro
Ventilador	Dimensiones	120x120x25mm
	Voltaje	DC 12V
	Amperaje	$\leq$ 0.15~ $\leq$ 0.3 <sup>a</sup>
	Velocidad	800~2000 RPM
	Flujo Aire	$\leq$ 18.3~ $\leq$ 45.2CFM
	Presión	$\leq$ 0.53~ $\leq$ 1.8mm/H2O
	Nivel ruido	$\leq$ 13.5~ $\leq$ 35.2dB(A)
	Rodamientos	Cojinetes hidráulicos
	Conexiones	25 10~4Pin
	Largo cable	300 mm
	Led	16x RGB Spectrum
	Socket	Intel: LGA775/115X/1366/2011/2066
AMD: FM1/FM2/AM2/AM2+/AM3/AM3+/AM4		



Become Legend\_