




# ENFRIAMIENTO LÍQUIDO

## POLAR WAVE 360

 Pantalla personalizable

 Compatible con socket INTEL y AMD

 Iluminación RGB



ESPECIFICACIONES	DETALLE	
Radiador	Sockets de procesadores compatibles	Intel® LGA1 15x/1200/1366/1700/2011/2066 AMD® FM1/FM2/FM3/AM2/AM2+/AM3/ AM3+ /AM4/AM5
	Peso neto/ Peso total	2260g / 2500g
	Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	397 mm x 120 mm x 27 mm
	Material	Aleación de aluminio
Manguera	Largo	380 mm
	Material / tipo	EPDM/Manguera trenzada de alta resistencia
Bomba	Tipo de motor	Motor de 3 fases
	Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	67,6 mm x 82,3 mm x 55,5 mm
	Voltaje	12V cc
	Voltaje de inicio	≥ 4V cc
	Rate de poder	≤ 3.6W
	Velocidad	2500 RPM + 10%
	Ruido	25 dB + 10%
	Temperatura operativa	-10°C - 60°C
	Luces	LED RGB
	Conectores	ARGB 3-pin 5V
Ventilador	Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	120 x 120 x 25
	Velocidad	800-1800 RPM + 10%
	Voltaje	DC 12V
	Corriente	0.28A
	Poder declarado	2.16 W Max.
	Flujo de aire	67.96 CFM Max.
	Ruido	15-35 dB (A)
	Presión del aire	2.28 mm H2O Max.
	Conector	4-Pin PWM+ARGB 3-Pin 5V conectores macho y hembra
	Tipo de rodamiento	Hidráulico
LED	Tipo	RGB LED
	Conector	3-Pines (+5V-D-G)
	Voltaje	DC 5V
Tiempo de vida		30,000 Hrs., 40°C

► Disponible en blanco o negro