



SILVERSTONE

PF240



Especificaciones

Modelo N°.	SST-PF240-ARGB	
Bloque de agua	Material	Base de cobre con cuerpo de plástico
	Dimensiones	61mm (L) x 61mm (An) x 50mm (Al) 2.41" (L) x 2.41" (An) x 1.98" (Al)
Bomba	Velocidad del motor	3400±10% RPM
	Voltaje	12V
	Corriente	0.39A
Ventilador	Dimensiones	120mm (L) x 120mm (An) x 25mm (P) 4.72" (L) x 4.72" (An) x 0.98" (P)
	Velocidad	600~2200 RPM
	Nivel de sonoridad	7.4~35.6 dBA
	Voltaje	12V
	Corriente	0.32A
	Flujo de aire máx.	94CFM
	Presión	3.53mm/H2O
	Conector	4 Pin PWM
Disipador	Dimensiones	272mm (L) x 120mm (An) x 28mm (Al) 10.7" (L) x 4.72" (An) x 1.1" (Al)
	Materiales	Aluminio
Tubo	Longitud	400 mm
	Materiales	Goma
Uso	Intel Socket LGA775/115X/1366/2011/2066 AMD Socket AM2/AM3/AM4/FM1/FM2	



Controlador RGB programable



Cubierta ARGB del bloque de agua

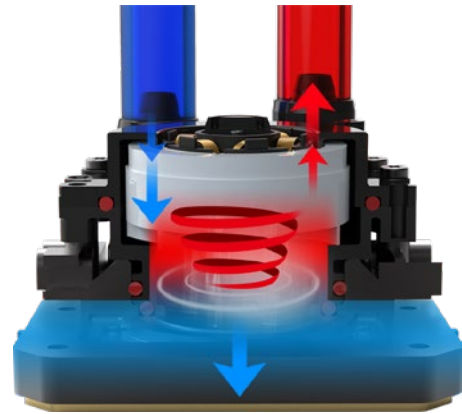


Ventilador ARGB

Características del producto



El motor de la bomba usa un diseño tres fases y seis astas para conseguir un funcionamiento más suave y silencioso si se compara con la mayoría de diseños de una fase y cuatro astas. La eficiencia energética también se mejora.



El bloque de agua incluye una bomba con diseño multi cámara que aísla los canales con líquidos calientes y fríos para evitar filtraciones de calor y que así sea más efectiva la eliminación del calor del bloque de agua.



El ventilador PWM incluido tiene unas aspas únicas con un borde estriado que suprimen el ruido de la turbulencia del aire con una geometría optimizada tanto para el flujo del aire como para la presión del mismo. Esto asegura un rendimiento máximo con el menor ruido posible.



Los tubos de goma compuestos tienen un nivel de capas interno de nivel RMA-A que es altamente resistente a la corrosión y el calor. La capa exterior usa una goma de fabricación alemana con resistencia de primera a las condiciones climatológicas y de gran durabilidad. Ambas están entrelazadas con fibras reforzadas para asegurar que son capaces de soportar ser dobladas hasta 100.000 veces.