



SILVERSTONE

# PF360



## Spécifications

<b>N. modello</b>	SST-PF360-ARGB	
<b>Blocco ad acqua</b>	Materiale	Base di rame con corpo di plastica
	Dimensioni	61 mm (lunghezza) x 61 mm (larghezza) x 50 mm (altezza) 2,41" (lunghezza) x 2,41" (larghezza) x 1,98" (altezza)
<b>Pompa</b>	Velocità del motore	3400±10% giri/min.
	Tensione nominale	12V
	Corrente nominale	0.39A
<b>Ventola</b>	Dimensioni	120 mm (lunghezza) x 120 mm (larghezza) x 25 mm (profondità) 4,72" (lunghezza) x 4,72" (larghezza) x 0,98" (profondità)
	Velocità	600~2200 giri/min
	Livello di rumore	7.4~35.6 dBA
	Tensione nominale	12V
	Corrente nominale	0.32A
	Flusso d'aria max.	94CFM
	Pressione	3.53mm/H2O
	Connettore	PWM 4 pin
	<b>Radiatore</b>	Dimensioni
Materiale		Alluminio
<b>Tube</b>	Lunghezza	400 mm
	Materiale	Gomma
<b>Applicazione</b>	Socket Intel LGA775/115X/1366/2011/2066	
	Socket AMD AM2/AM3/AM4/FM1/FM2	



Controller RGB indirizzabile



Copertura blocco ad acqua ARGB

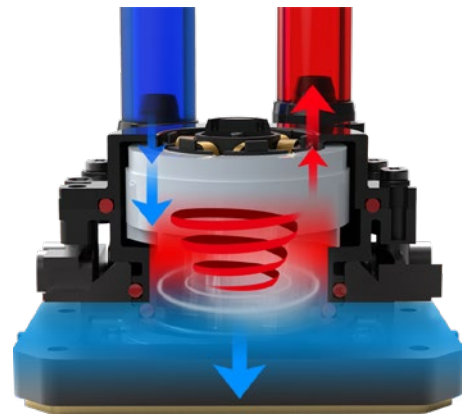


Ventola ARGB

# Funktionen und Merkmale



Il motore della pompa utilizza un design trifase a sei poli per un funzionamento più uniforme e silenzioso rispetto alla maggior parte dei design monofase a quattro poli. Migliora anche l'efficienza energetica.



Il blocco ad acqua comprende una pompa con design a camera multipla che isola i canali del liquido caldo e freddo per prevenire la dispersione del calore, rendendo così più efficace la rimozione del calore dal blocco ad acqua.



La ventola PWM inclusa dispone di esclusive pale con bordo a costine che sopprimono il rumore delle turbolenze d'aria con la geometria ottimizzata per il flusso d'aria e per la pressione. Ciò garantisce le massime prestazioni con il minor rumore possibile.



Il tubo in gomma composita presenta uno strato interno di livello RMA-A altamente resistente alla corrosione e al calore. Lo strato esterno utilizza gomma di fabbricazione tedesca con resistenza agli agenti atmosferici e durata. Entrambi sono quindi intrecciati con fibre rinforzate per garantire che siano in grado di resistere a piegature fino a 100.000 volte.