



SILVERSTONE

# PF240



## Spécifications

<b>N. modello</b>	SST-PF240-ARGB SST-PF240-ARGB-V2
<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 272mm (lunghezza) x 120 mm (larghezza) x 28 mm (altezza) 10,7" (lunghezza) x 4,72" (larghezza) x 1,1" (altezza) Materiale Alluminio
<b>Tube</b>	Lunghezza 400 mm Materiale Gomma
<b>Applicazione</b>	Socket Intel LGA115x/1200/1700/2011/2066 (V2) Socket Intel LGA775/115X/1366/2011/2066 Socket AMD AM2/AM3/AM4/FM1/FM2



Controller RGB indirizzabile



Copertura blocco ad acqua ARGB

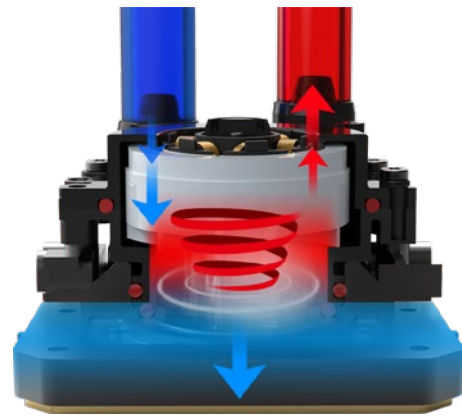


Ventola ARGB

# 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.