



SILVERSTONE

PF360



Spécifications

N° de modèle SST-PF360-ARGB

Bloc à eau

Matériau Base en cuivre avec corps en
Dimension 61 mm (L) x 61 mm (l) x 50 mm (H)
2,41" (L) x 2,41" (l) x 1,98" (H)

Pompe

Vitesse du moteur 3400 ± 10% tr/min
Tension nominale 12V
Courant nominal 0.39A

Ventilateur

Dimensions 120 mm (L) x 120 mm (l) x 25 mm (P)
4,72" (L) x 4,72" (l) x 0,98" (P)
Vitesse 600 ~ 2200 tr/min
Niveau sonore 7.4~35.6 dBA
Tension nominale 12V
Courant nominal 0.32A
Flux d'air maximum 94CFM
Pression 3.53mm/H2O
Connecteur PWM 4 broches

Radiateur

Dimensions 394mm (L) x 120mm (l) x 28mm (H)
6.02" (L) x 4.72" (l) x 1.1" (H)

Matériau Aluminium

Tube

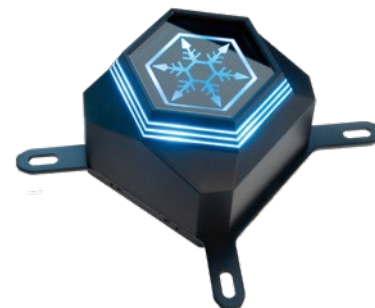
Longueur 400 mm
Matériau Caoutchouc

Application

Intel Socket LGA775/115X/1366/2011/2066
AMD Socket AM2/AM3/AM4/FM1/FM2



Contrôleur RVB adressable



Couvercle du bloc d'eau ARGB

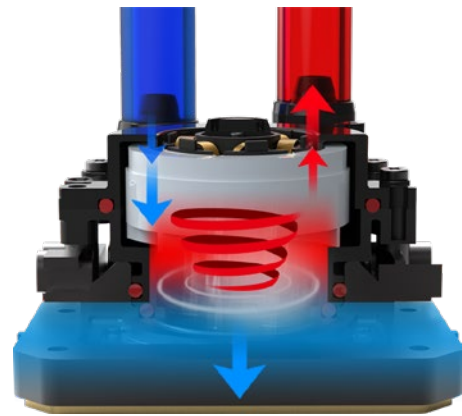


Ventilateur ARGB

Caractéristiques du produit



Le moteur de la pompe utilise une conception triphasée à six pôles pour un fonctionnement plus fluide et silencieux par rapport à la plupart des conceptions monophasées à quatre pôles. L'efficacité énergétique est également améliorée.



Le bloc d'eau comprend une pompe avec une conception à chambres multiples qui isole les canaux de liquide chaud et froid pour empêcher la diffusion de chaleur, pour améliorer l'évacuation de la chaleur du bloc d'eau.



Le ventilateur PWM inclus dispose de pales uniques à bords nervurés qui éliminent le bruit des turbulences d'air avec une géométrie optimisée pour la pression et le flux d'air. Cela garantit des performances maximales avec le moins de bruit possible.



Les tubes en caoutchouc composite disposent d'une couche interne de niveau RMA-A extrêmement résistante à la corrosion et à la chaleur. La couche externe est en caoutchouc de fabrication allemande avec un niveau supérieur de résistance aux intempéries et de durabilité. Les deux couches sont ensuite entrelacées avec des fibres renforcées pour garantir qu'elles peuvent résister à la flexion jusqu'à 100 000 fois.