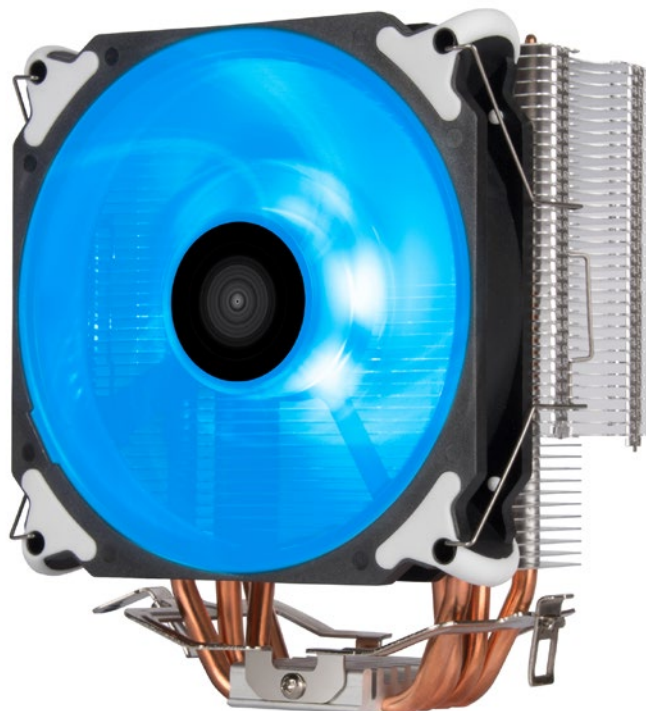


AR12 RGB

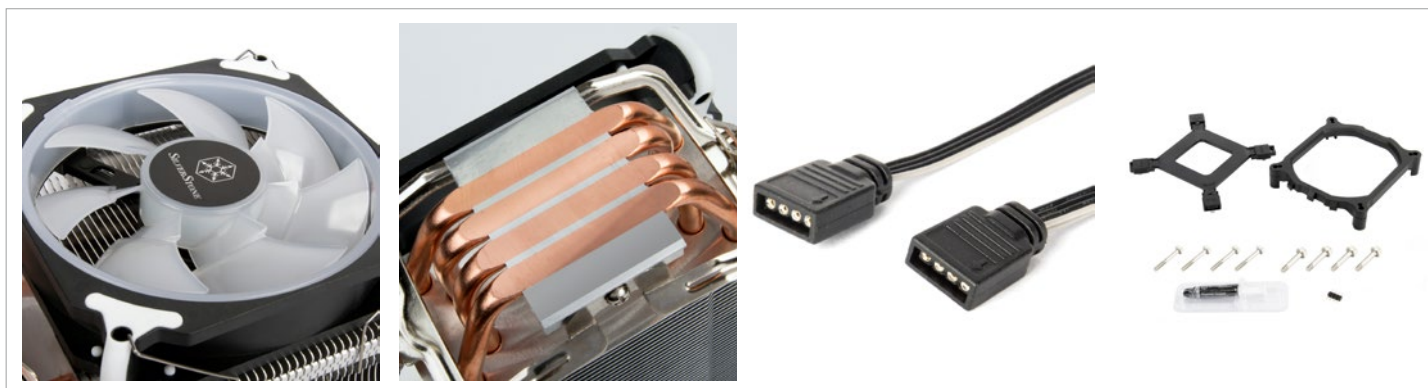
Refroidisseur d'air de CPU de technologie avancée avec caloducs à contact direct (HDC) en cuivre

- Équilibre exceptionnel entre légèreté, silence et refroidissement
- Quatre caloducs en cuivre de Ø6 mm et des ailettes en aluminium pour une excellente conductivité thermique
- Technologie de caloducs à contact direct (HDC)
- Ventilateur RVB PWM 120 mm
- Les coussinets anti-vibrations en caoutchouc fournis absorbent le bruit
- Compatible avec les sockets Intel LGA 115x/1366/2011/2066 et AMD AM4/AM3/AM2/FM2/FM1



Spécifications

Modèle N°	SST-AR12-RGB
Application	Intel LGA 115x/1366/2011/2066 AMD Socket AM4/AM3/AM2/FM2/FM1
Dimensions	128mm (L) x 154mm (H) x 75mm (P)
Matériau utilisé	Caloducs en cuivre avec ailettes en aluminium (HDC)
Type de caloducs	Tuyau de chaleur à poudre d'épaisseur 6mm x 4
Taille du cadre	120mm x 120mm x 25mm
Vitesse de rotation	700 ~ 2200RPM
Flux d	68,9 CFM
Pression d'air	2,7mm/H2O
Niveau sonore	9 ~ 29 dBA
Tension estimée	12V
Roulement	Palier hydraulique
Espérance de vie	40,000 heures
Connecteurs	4 pin PWM + 4 pin RGB connecteur (+12V)
Poids net	632g



Dissipation de chaleur supérieure

Quatre caloducs en cuivre de Ø6 mm et des ailettes en aluminium de 0,4 mm d'épaisseur créent une excellente conductivité thermique



Ventilateur RVB PWM de 120 mm

Le ventilateur PWM de 120 mm intégré bénéficie d'un flux d'air élevé et d'un éclairage RVB, contrôlé par un contrôleur LED RVB ou des cartes mères compatibles



Flux d'air optimisé et fonctionnement silencieux

Le ventilateur RVB AR12 dispose de pales spécialement conçues garantissant un flux d'air très ciblé et un fonctionnement silencieux optimisé

