

1x Thermaltake Riing Silent 12 Red CPU Cooler - CL-P022-AL12RE-A**Refroidisseur de CPU Riing Silent 12 Rouge**

Le dernier modèle de refroidisseur de CPU Riing Silent 12 est, avec la fonction PWM, conçu pour être utilisé avec de la RAM et des cartes mères haut de gamme.



Un ventilateur de 120 mm est installé pour améliorer le flux d'air, et produit des performances de refroidissement impressionnantes avec une conception améliorée à 11 pales. Les roulements hydrauliques, pour un fonctionnement silencieux, garantissent un bruit ultra-faible. L'anneau à LED breveté maintient une couleur et une luminosité uniforme, et l'éclairage est visible de tous les côtés et sous tous les angles.

Conception à Onze Pales

Onze pales de ventilateur sont conçues pour qu'un grand volume d'air passe à travers le radiateur sous tous les angles et fournit le meilleur équilibre entre le silence et la performance.

Riing Silent 12 avec la fonction PWM permet à la carte mère de faire fonctionner précisément le ventilateur à la vitesse adéquate. Ceci garantit le niveau de refroidissement nécessaire et réduit le niveau de bruit.

Cadre bloqueur de vent

Pour obtenir une pression statique maximale dans toutes les applications, le cadre bloqueur de vent est conçu pour fonctionner avec le mécanisme de compression concentrée des pales (CCB), en dirigeant le flux d'air vers la partie médiane de la pale, créant ainsi un effet de compression et en empêchant toute pression de fuir. Cela réduit le bruit et les vibrations de la pale, créant d'un équilibre parfait entre puissance et le niveau de bruit.

Deux couleurs disponibles pour les versions brevetées à LED

Le ventilateur breveté Ring à LED, produit une couleur et une luminosité uniforme. L'anneau LED deux couleurs (bleu et rouge) ajoute du style au châssis.

Roulement hydraulique avec une conception pour un faible niveau de bruit

Le roulement hydraulique s'auto-lubrifie avec une substance de haute qualité qui réduit les frottements, réduit le bruit de fonctionnement et améliore l'efficacité. Le bouchon d'étanchéité empêche toute fuite de lubrifiant et améliore la durée de vie de l'unité. Les câbles à faible bruit (LNC) peuvent réduire le niveau de bruit de près de 24% de 24.6 dBA à 18.7 dBA.

Fonctionnement Silencieux Optimisé

Le test acoustique conduit sur le Riing Silent 12 s'est déroulé dans une chambre semi-anéchoïque et portait sur les vibrations, l'insonorisation, et l'absorption du bruit.

Avec un LNC (Câble à Faible Emission de Bruit), Riing Silent 12 peut réduire le niveau de bruit de 29%, passant de 18,8 dBA à 13,4 dBA, et 50% de la vitesse du ventilateur.

L'Image Thermique Démontre la Distribution de Chaleur

Riing Silent 12 offre des performances exceptionnelles de refroidissement, en maintenant la température entre 30 °C et 32,5 °C (la température ambiante est de 20 °C) @ Intel® Core™ i7-4770K 3.8GHz à pleine charge.

Dissipation de Chaleur Élevée

Les ailettes en aluminium améliorée de 0.4mm d'épaisseur avec un entrefer 2.2mm, et 4 caloducs de 6 mm de diamètre entièrement en cuivre, sont conçus pour une dissipation thermique rapide, ce qui permet une conductivité thermique maximale. La conception de l'écoulement latéral de la tour offre les meilleures performances de refroidissement. En outre, les caloducs sont en contact direct continu avec le CPU pour assurer une dissipation thermique rapide et efficace.

Systèmes de Montage Anti-Vibration sans Interférence sur le Refroidissement

Les tampons en caoutchouc anti-vibrations renforcent la stabilité pendant le fonctionnement et offrent une utilisation sans tracas pour une protection de 80%, y compris des quatre coins. Et Riing Silent 12 résout le problème simultané de haute performance de la RAM et de refroidissement du CPU, tout en obtenant le meilleur espace disponible pour la RAM.

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	09-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	34.63 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	41.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	41.9 €