

1x COOLERMASTER HYPER 612S ,

Êtes-vous fatigué d'entendre votre ventirad accélérer ou ralentir ? Pire encore, est-il clairement audible même au repos ? Ou peut-être avez-vous décidé qu'il était temps de vous mettre à l'overclocking mais votre ventirad actuel ne peut que fonctionner à bloc ? Cooler Master vient à votre secours avec l'Hyper 612S ! Il offre une puissante solution modulaire pour le refroidissement de tout CPU. Avec son silencieux, il tourne vraiment de façon inaudible sans pour autant sacrifier ses performances de refroidissement grâce à ses 6 caloducs et son radiateur massif. Vous pouvez aussi ajouter un ventilateur 120mm supplémentaire pour booster le débit d'air et améliorer encore plus les performances de refroidissement.

**Un design et des matériaux innovants**

Les ventirads Hyper 612S sont conçus pour une dissipation optimale de la chaleur à des vitesses de rotation faibles du ventilateur grâce à un écart plus important entre les ailettes et leur design spécial, un agencement précis des 6 caloducs qui passent tous sur les points chauds du processeur, ayant pour effet un rendement équivalent à 12 caloducs en contact direct.

Installation facile des ventilateurs et option pour une configuration double

Pour une installation et une maintenance faciles, les ventilateurs se fixent sur le radiateur grâce à une attache rapide qui permet de les décrocher en quelques secondes pour nettoyer la poussière accumulée. L'Hyper 612S est caractérisé par le dessus du radiateur argenté et est livré avec un ventilateur qui peut être configuré pour fonctionner à très faible niveau sonore grâce à son silencieux livré avec.

- Optimisé pour une meilleure dissipation thermique à des vitesses lentes.
- Agencement non conventionnel des caloducs; chacun des 6 caloducs passe par une zone chaude du processeurs pour le refroidir avec plus d'efficacité.
- Ventilateur à attache rapide pour une installation facile.
- Vitesse du ventilateur ajustable à une très faible vitesse de 900 RPM avec le silencieux installé pour fournir des performances sans bruit.

Détail et montant

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Date de création de l'impression: | 09-02-2026 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 32.98 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 39.9 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 39.9 € |