

Performance C Series

Ventirad multi-socket M504D

Le refroidisseur compact à double tour M504D est le refroidisseur multi-socket de la série Performance C. Il est doté de quatre ventilateurs de refroidissement. Il dispose de quatre caloducs extrêmement performants qui évacuent 180W de chaleur vers les innombrables ailettes de refroidissement, ce qui le prédestine aux puissants processeurs multicœurs. Grâce au contact direct des caloducs, le transfert de chaleur entre le CPU et le refroidisseur est extrêmement efficace et très régulier.

Le multi-socket permet d'utiliser le refroidisseur sur tous les sockets Intel et AMD actuels. La livraison comprend, outre le double radiateur et les deux ventilateurs 92mm à régulation PWM, un module de maintien pour chacun des sockets LGA 1150/1151/1155/1156/2011/1700/ 2066/1200 et AMD AM5/AM4, une notice de montage illustrée ainsi qu'un tube de pâte thermique.



Caractéristiques

- Deux dissipateurs thermiques au design lamellaire assurent un refroidissement efficace du CPU et de tous les composants environnants.
- Deux ventilateurs PWM de 92mm, à palier liquide
- Quatre caloducs en cuivre de 6mm pour une dissipation maximale de la chaleur
- Le léger dépassement des ventilateurs sur le dessus et le dessous permet d'éviter les points chauds
- Possibilité de montage des ventilateurs sur les deux côtés du dissipateur thermique
- Convient à tous les socles courants AMD & INTEL

Données techniques

Sockets AM5/AM4

LGA 1700/115X/2011/1200/2066

CPU max. Watt 180W

Taille ventilateurs $2 \times 92 \times 92 \times 25$ mm Vitesse ventilateur $600 - 2200 \pm 10\%$ RPM

Débit d'air 111.2 CFM Contrôle ventilateur PWM

Niveau sonore 14.0 - 21.8 dB (A)

Pâte thermique inclus

Dimensions (H/L/P) $105 \times 123 \times 124$ mm

Poids 685g

Données logistiques

Numéro fabricant M504D Numéro article XC044

Code EAN 4044953501197









Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.