

Série Performance C

Ventirad multi-socket M504D

Le ventirad double tour compact M504D est le nouveau modèle multi-socket de la série Performance C. Il dispose de quatre caloducs extrêmement puissants qui évacuent la chaleur envers les ailettes de refroidissement innombrables. Il est ainsi prédestiné pour les processeurs multi-cœurs puissants. Grâce au contact direct des caloducs, le transfert de chaleur entre CPU et ventirad est extrêmement efficace et très uniforme.

Avec le multi-socket, le ventirad peut être utilisé pour tous les sockets actuels Intel et AMD. Inclus dans la livraison sont - à part du dissipateur double et des deux ventilateurs PWM 92mm - un module de fixation chaque pour les sockets LGA 1150/1155/1156/2011 et AMD AM4/FM2+/FM1/FM2/AM2/AM2+/AM3, des instructions d'installation illustrées ainsi qu'une tube de pâte thermique.



Caractéristiques

- deux dissipateurs avec design d'ailettes assurent un refroidissement efficace de la CPU et des composants environnants
- deux ventilateurs PWM 92mm, à palier fluide
- quatre caloducs en cuivre 6mm pour une évacuation de chaleur maximale
- le débord du ventilateur sur la partie supérieure et inférieure élimine les "hotspots" dangereux
- possibilité de monter les ventilateurs sur les deux côtés du dissipateur
- approprié pour tous les sockets courants AMD & INTEL

Données techniques

Sockets	AM4/FM2+/FM1/FM2/AM3+/AM3/AM2+/AM2
	LGA 1150/1155/1156/2011
CPU max. Watt	180W
Taille ventilateurs	2 x 92 x 92 x 25mm
Vitesse ventilateur	600 - 2200 ± 10% RPM
Débit d'air	111.2 CFM
Contrôle ventilateur	PWM
Niveau sonore	14.0 - 23.8 dB (A)
Pâte thermique	inclus
Dimensions	123 x 105 x 125mm
Poids	685g

Données logistiques

Numéro fabricant	M504D
Numéro article	XC044
Code EAN	4044953501197