

Performance A+ Series

Ventirad multi-socket M704

Le M704 vient compléter la série Performance A+ avec des refroidisseurs de CPU. Comme les blocs d'alimentation, ce refroidisseur est entièrement noir avec un ventilateur rouge. Le M704 dispose de quatre caloducs également noirs et extrêmement performants, qui permettent une puissance de refroidissement allant jusqu'à 180W.

Le ventilateur PWM rouge de 120 mm complète le refroidisseur de CPU qui, de par son design et ses spécifications, est particulièrement adapté aux systèmes de jeu avec de puissants processeurs multicœurs.

Grâce au multi-socket, le refroidisseur peut être utilisé sur tous les sockets AMD et Intel actuels. La livraison comprend, en plus du dissipateur et du ventilateur PWM 120mm, le matériel de fixation pour les sockets pour LGA 1700/1150/1151/1155/1156/2011/2066/1200 et AM5/AM4, une notice de montage illustrée ainsi qu'un tube de pâte thermique.



Caractéristiques

- Design noir élégant
- Ventilateur PWM 120mm silencieux à roulement à fluide
- Dissipateur thermique noir
- Quatre heatpipes en cuivre noir de 6mm pour une dissipation maximale de la chaleur
- Le design à lamelles assure un refroidissement efficace du CPU et de tous les composants environnants
- La légère saillie du ventilateur sur le dessus et le dessous permet d'éviter les points chauds
- Possibilité de montage du ventilateur sur les deux côtés du dissipateur thermique
- Convient à tous les socles courants AMD & INTEL

Données techniques

Sockets	AM5/AM4 LGA 1700/1150/1151/1155/1156/2011/2066/1200
CPU max. Watt	180W
Dimensions ventilateur	120 x 120 x 25mm
Vitesse ventilateur	700 - 1600 ± 10% RPM
Débit d'air	70 CFM
Contrôle ventilateur	PWM
Niveau sonore	18.0 - 32.5 dB (A)
Pâte thermique	inclus
Dimensions (H/L/P)	148 x 128 x 75mm
Poids	556g

Données logistiques

Numéro fabricant	M704
Numéro article	XC051
Code EAN	4044953501340



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.