

# Performance C Series

#### Ventirad Multi-Socket M403PRO.W.ARGB

Le refroidisseur compact pour tour M403PRO.W.ARGB est le nouveau refroidisseur multi-socket de la série Performance C. Il dispose de trois caloducs extrêmement performants qui évacuent 150W de chaleur vers les innombrables ailettes de refroidissement et le prédestinent ainsi 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. Outre le refroidisseur et le ventilateur de 120 mm à régulation PWM, la livraison comprend un module de support pour les sockets LGA1700/1150/1151/1155/1156/1200 et AMD AM5/AM4, une notice de montage illustrée ainsi qu'un tube de pâte thermique.



#### Caractéristiques

- Design blanc élégant
- Ventilateur PWM 120mm silencieux, à roulement à fluide, en forme d'entonnoir
- Trois caloducs en cuivre 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
- Le léger dépassement 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 1700/1150/1151/1155/1156/1200

CPU max. Watt 150W

Taille Ventilateur 120 x 120 x 25mm Vitesse Ventilateur 500 - 1800 ± 10% RPM

Débit ventilateur 61.5 CFM
Contrôle Ventilateur PWM

Niveau de bruit 14.2 - 25.6 dB (A)

Pâte thermique inclu

Dimensions (H/L/P) 142 x 120 x 71.6mm

Poids 420g

## Données Logistiques

Référence fabricant M403PRO.W.ARGB

Numéro d'article XC229

EAN Barcode 4044953502859









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.