

Serie Performance C

Cooler CPU multi socket M504D

El disipador de doble torre compacto M504D es el cooler CPU multi-socket de la serie Performance C. Dispone de cuatro heatpipes de cobre extremadamente potentes que disipan 200W de calor a las aletas de refrigeración inabundantes. Así es predestinado para los procesadores multi-núcleos. Debido al contacto directo de los heatpipes, la transferencia de calor entre CPU y cooler es altamente eficiente y muy uniforme.

El multi-socket hace que el cooler se pueda aplicar con todos los sockets actuales Intel y AMD. Incluido en el suministro aparte del disipador doble y los dos ventiladores PWM 92mm son módulos de fijación para LGA 1150/1151/1155/1156/2011/1700/2066/1200 y AMD AM5/AM4, respectivamente, un manual de montaje ilustrado así como un tubo de grasa



Características del producto

- Dos disipadores con diseño de aletas aseguran la refrigeración eficiente de la CPU y de los componentes en el alrededor
- Dos ventiladores 92mm PWM, cojinete de líquido
- Cuatro heatpipes de cobre 6mm para la máxima disipación de calor
- Debido al saliente ligero de los ventiladores en el lado superior e inferior se evitan los hotspots
- Se pueden montar los ventiladores en ambos lados de los disipadores
- Apropiado para todos los zócalos corrientes AMD & INTEL Socket

Datos técnicos

Zócalos	AM5/AM4 LGA LGA115X/2011/1200/2066/1700
CPU max. Watt	180W
Dimension ventilador	2 x 92 x 92 x 25mm
Velocidad ventilador	600 - 2200 ± 10% RPM
Caudal de aire	111.2 CFM
Control ventilado	PWM
Nivel de sonido	14.0 - 21.8 dB (A)
Grasa térmica	incluido
Dimensiones (AL/AN/P)	105 x 123 x 124mm
Peso	685g

Datos logísticos

Número fabricante	M504D
Número artículo	XC044
Código EAN	4044953501197