

Wentylator CPU Cooler Master Hyper 103



Cena : 96,60 zł

Nr katalogowy : **8408**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Cooler Master Hyper 103 to przystępne cenowo chłodzenie CPU o niskim profilu, zapewniające świetne odprowadzanie ciepła od procesora, jak i kompatybilne z większością obecnych platform. Specjalna konstrukcja żeber radiatora w połączeniu z technologiami X-Vent(technologia Cooler Maste) oraz Air-Guide optymalizuje przepływ powietrza. 92mm wentylator PWM oferuje szeroki zakres obrotów pozwalając precyzyjnie dopasować go do sytuacji oraz zapewnia cichą pracę.

Cechy urządzenia:

- Opatentowana technologia Air-Guide
- Kominowa konstrukcja aluminiowych żeber radiatora oraz seria perforowanych wgłębień pozwala lepiej kierować strumieniem powietrza w kierunku rurek cieplnych, znacznie obniżając temperaturę CPU.
- Wyłączna technologia Cooler Master X-Vent
- Usytuowane pod kątem 45 stopni wokół każdej z rurek cieplnych otwory o kształcie X tworzą wysokie oraz niskie ciśnienie powietrza, czego rezultatem są zawirowania powietrza. Te małe oraz chaotyczne turbulencje generują znaczne powiewy powietrza w efekcie końcowym mimo że ogólny przepływ ulega redukcji, jest zwieszony w miejscach niewralgicznych chłodzenia co pozwala uzyskać lepsze rezultaty.
- 3 rurki cieplne o bezpośrednim styku z jednostką CPU.
- Wentylator 92mm z technologią PWM oraz podświetleniem LED(kolor niebieski)
- Beznarzędziowy system montażu radiatora na płycie głównej, oraz montaż quick snap wentylatora na radiatorze

Parametry:

Podstawka / Blok CPU Aluminium

Radiator Aluminium

Gniazdo procesora

- Socket AM2
- Socket AM3
- Socket AM3+
- Socket FM1
- Socket FM2
- Socket FM2+
- LGA775
- LGA1150
- LGA1155
- LGA1156
- LGA1366
- LGA2011

Prędkość wentylatora (maks.) 2200 obr./min

Prędkość wentylatora (min.) 800 obr./min

Przepływ powietrza 43.1 cfm

Rodzaj chłodzenia Aktywne

Technologia chłodzenia Powietrzem

Liczba wentylatorów 1

Wentylator 9.2 cm

Ilość rurek Heatpipe 3

Poziom hałasu 30 dB

Wymiary 92 x 92 x 25 mm.

Waga 80 g

Pozostałe parametry

- Ciężnienie statyczne: 2,63 InchH2O
 - Żywotność: 40 000,00
 - Typ łożyska: Ślizgowe
 - Złącza: 4-PIN
-

MIR Centrum Komputerowe