

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-cpu-masterair-ma824-stealth-p-356710.html>



Chłodzenie CPU MasterAir MA824 Stealth

Cena brutto	379,99 zł
Cena netto	308,93 zł
Numer katalogowy	AWCLMWP00000031
Kod producenta	MAM-D8PN-318PK-R1
Kod EAN	4719512130803
Podstawka / Blok CPU	Miedziany
Podświetlenie	Nie
Prędkość wentylatora (maks.)	1950
Wentylator	13.5 cm
Liczba wentylatorów	2
Poziom hałasu	24.6
Wymiary	162.2 x 150.6 x 165.6 mm
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	4-pin
Gwarancja	24 mc.
Ilość rurek Heatpipe	8
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Przepływ powietrza	63.6

Opis produktu

Wentylator procesora MASTERAIR MA824 STEALTH

Cooler Master przedstawia swój flagowy wentylator procesora i najnowszy dodatek do serii Stealth - MA824 Stealth.

8 KOMPOZYTOWYCH RUREK CIEPLNYCH

8 nadprzewodzących kompozytowych rurek cieplnych wykorzystuje strukturę rowków i knotów proszkowych oraz podwójną zmienną grubość rurek cieplnych dla maksymalnej wydajności wymiany ciepła.

PODWÓJNA WIEŻA WYDAJNOŚCI

Przeprojektowana podwójna wieża maksymalizuje wydajność i powierzchnię dzięki zoptymalizowanej gęstości i grubości żeber.

8 ZESTAW PRZEWODÓW CIEPLNYCH

Zoptymalizowany układ składający się z 8 rurek cieplnych zapewniający przenoszenie ciepła do wszystkich obszarów żeber w celu efektywnego rozproszenia.

ROZSZERZONA PODSTAWA MIEDZIANA

Zwiększona powierzchnia niklowanej miedzianej podstawy zapewnia bezproblemowy kontakt i pełne pokrycie wszystkich stref cieplnych. Zminimalizowana grubość warstwy podstawowej dla szybszego przewodzenia ciepła, a także niższa wysokość chłodnicy dla lepszej kompatybilności obudowy.

PODWÓJNE WENTYLATORY MOBIUS

Wyposażony w dwa regulowane wentylatory Mobius zapewniające wyjątkową ciszę bez utraty wydajności.

Naprzemienne wentylatory Mobius 120 mm i 135 mm tworzą najlepszą konfigurację Push-Pull, zapewniającą doskonały przepływ i ciśnienie powietrza, aby zmaksymalizować rozpraszanie ciepła.

MAKSYMALNY LUZ RAM

Wentylator Mobius 120 mm zapewnia prześwit RAM 42 mm, co pozwala dopasować go do szerszej gamy konstrukcji bez utraty wydajności.