

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-mag-corefrozzr-aa13-p-56054.html>



MSI MAG COREFROZZR AA13

Cena brutto	150 zł
Cena netto	122 zł
Cena poprzednia	180 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	306-7ZWH11-L80
Kod EAN	4711377345743
Producent	MSI

Opis produktu

MSI MAG COREFROZZR AA13

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **podświetlenie ARGB**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Maks. głośność: **30.11 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **62.6**
- Maksymalne TDP: **240 W**
- Producent: **MSI**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj łożyska: **olejowe**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Wymiary radiatora SxGxW: **152 x 121 x 94.5 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1700Socket 1851Socket AM4Socket AM5**
- Żywotność wentylatora: **40000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **MSI MSI Computer Europe BV EScience Park Eindhoven 5706 5692 ER Son Eindhoven Holandia NL Email: GPSR@msi.com**

Dzięki wynoszącej zaledwie 152 mm wysokości, ten system chłodzenia pasuje do większości obudów typu mid-tower, zapewniając tym samym doskonałą kompatybilność, i co najważniejsze, bez jakiegokolwiek uszczerbku na wydajności.

Ciepłowody stykające się bezpośrednio z chłodzoną powierzchnią

Ponieważ bezpośrednio stykające się z chłodzoną powierzchnią ciepłowody zapewniają znacznie lepsze odprowadzanie ciepła, to w prezentowanym systemie, wszystkie miedziane ciepłowody umieszczono tak, aby wprost stykały się z powierzchnią procesora.

Cztery wydajne ciepłowody

Cztery miedziane ciepłowody o średnicy 6 mm szybko odprowadzają ciepło z procesora i zwiększają efekt rozpraszania ciepła przez układ żeberek radiatora.

Fabrycznie nałożona pasta termoprzewodząca

W zestawie znajduje się fabrycznie nałożona na płytę bazową pasta termoprzewodząca, co ułatwia instalację i zapewnia optymalny kontakt z chłodzonym procesorem. Dzięki temu system chłodzenia jest od razu gotowy do zainstalowania.

Żeberka o dużej gęstości upakowania i zoptymalizowana ścieżka przepływu powietrza

Radiator wyposażony jest w 50 ciasno upakowanych, jedno nad drugim, żeberk chłodzących, które charakteryzują się niskim oporem przepływu powietrza. Taka kombinacja cech przekłada się na dużo bardziej skupiony przepływ powietrza, zwiększoną wydajność chłodzenia i cichszą pracę.

Zestaw montażowy do procesorów Intel i AMD

W pudełku z systemem chłodzenia znajdziemy zestawy montażowe dla platform Intel i AMD, które są zgodne z gniazdami LGA 1700 / 1851 i AM4 / AM5. Dołączone śruby sprężynowe pomagają w montażu, a fabrycznie zamontowany zestaw przeznaczony jest dla platformy Intel.

MSI MAG COREFROZR AA13