

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-mag-coreliquid-a13-360-p-50519.html>

MSI MAG CORELIQUID A13 360



Cena brutto	434 zł
Cena netto	353 zł
Cena poprzednia	520 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	306-7ZWDA11-L80
Kod EAN	4711377273770
Producent	MSI

Opis produktu

MSI MAG CORELIQUID A13 360

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **wymiary bloku: 70.9 x 69.3 x 56.98 mm | podświetlenie ARGB**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **62.6**
- Model: **MSI MAG CORELIQUID A13**
- Producent: **MSI**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wodne chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowy**
- Rozmiar radiatora: **360**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm (x 3)**
- Wymiary radiatora SxGxW: **394 x 119.6 x 27 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 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**

Zapewnij swojemu komputerowi stabilność i optymalną wydajność, niezależnie od intensywności zadań, dzięki chłodzeniu wodnemu MSI MAG CORELIQUID A13 360. Ten zaawansowany system skutecznie odprowadza ciepło z procesora, pozwalając na płynne działanie nawet podczas najbardziej wymagających sesji gamingowych czy obróbki multimediów. Doświadczysz cichej pracy i długotrwałej niezawodności, a jego elegancki, czarny design z podświetleniem ARGB doskonale uzupełni estetykę Twojej konfiguracji.

Wyjątkowa efektywność chłodzenia

Odkryjesz, jak skutecznie można obniżyć temperaturę procesora dzięki rozbudowanemu radiatorowi o rozmiarze 360 mm, wspieranemu przez trzy wentylatory 120 mm. Taka konstrukcja chłodzenia wodnego MSI MAG CORELIQUID A13 360 maksymalizuje powierzchnię wymiany ciepła, co przekłada się na błyskawiczne odprowadzanie nadmiarowego ciepła z kluczowych komponentów Twojego . Wykorzystanie aluminiowego radiatora dodatkowo potęguje jego wydajność, gwarantując optymalne warunki pracy dla Twojego procesora.

Stabilność i niezawodność dla Twojego systemu

Możesz liczyć na długotrwałą i bezproblemową pracę, gdyż wentylatory chłodzenia MSI MAG CORELIQUID A13 360 charakteryzują się imponującą żywotnością wynoszącą 40000 godzin. To oznacza, że przez wiele lat będziesz cieszyć się stabilnym i wydajnym systemem, bez obaw o przegrzewanie. Dodatkowo, pięcioletnia gwarancja w serwisie sprzedawcy zapewnia spokój ducha i potwierdza wysoką jakość oraz

niezawodność tego wodnego chłodzenia procesora.

Dopasowanie do Twojej konfiguracji

Zyskujesz pewność, że chłodzenie MSI MAG CORELIQUID A13 360 idealnie wpasuje się w Twoją platformę, niezależnie od tego, czy budujesz nowy, czy modernizujesz istniejący. System został zaprojektowany z myślą o szerokiej kompatybilności, wspierając popularne gniazda procesorów, takie jak Socket 1700, Socket 1851, Socket AM4 oraz Socket AM5. To uniwersalne rozwiązanie, które pozwala na elastyczne planowanie konfiguracji sprzętowej.

Pełna kontrola i personalizacja wyglądu

Masz pełną kontrolę nad wydajnością i estetyką swojego chłodzenia, dzięki możliwości regulacji prędkości wentylatorów. Pozwala to na precyzyjne dostosowanie poziomu hałasu i efektywności chłodzenia do bieżących potrzeb. Ponadto, podświetlenie ARGB pozwala na spersonalizowanie wyglądu Twojego zestawu, tworząc unikalną atmosferę, która doskonale komponuje się z eleganckim, czarnym wykończeniem całego systemu chłodzenia.

Optymalny przepływ powietrza

Doświadczysz skutecznego odprowadzania ciepła, co jest kluczowe dla zachowania niskich temperatur procesora, nawet pod dużym obciążeniem. Maksymalny przepływ powietrza wynoszący 62.6 CFM gwarantuje efektywną cyrkulację powietrza przez radiator, szybko usuwając nagromadzone ciepło. To z kolei przekłada się na zwiększoną stabilność systemu i pozwala procesorowi pracować z pełną mocą bez ryzyka throttlingu termicznego.

MSI MAG CORELIQUID A13 360