

## MSI MAG CORELIQUID A15 360



Cena brutto	<b>425 zł</b>
Cena netto	<b>346 zł</b>
Cena poprzednia	<b>510 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>306-7ZW9A11-L80</b>
Kod EAN	<b>4711377257312</b>
Producent	<b>MSI</b>

### Opis produktu

#### MSI MAG CORELIQUID A15 360

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **wymiary bloku: 71.23 x 69.47 x 75.05 mm | podświetlenie ARGB**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **64.89**
- Maks. prędkość obrotowa: **2050 obr./min.**
- Model: **MSI MAG CORELIQUID A15**
- Producent: **MSI**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wodne chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowy**
- Rodzaj łożyska: **olejowe**
- 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: **50000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **MSI MSI Computer Europe BV EScience Park Eindhoven 5706 5692 ER Son Eindhoven Holandia NL Email: GPSR@msi.com**

Chłodzenie cieczą MSI MAG CORELIQUID A15 360, dostępne w eleganckim czarnym kolorze, to sposób na efektywne obniżanie temperatury Twojego procesora. Jednocześnie, system ten dodaje Twojej konfiguracji wyrazistego stylu. To połączenie zaawansowanej inżynierii i estetyki przekłada się na stabilne działanie podczas intensywnych gier czy wymagającej pracy, a Twój zyskuje na atrakcyjności wizualnej. Płynność i wysoka wydajność są w zasięgu ręki, bez konieczności rezygnacji z wyglądu.

#### Skuteczne chłodzenie dla Twojego procesora

Utrzymanie niskiej temperatury procesora jest kluczowe dla stabilnej pracy, zwłaszcza pod obciążeniem. Ten system chłodzenia wyposażono w pompę o dużej wydajności, pracującą z prędkością do 3400 obrotów na minutę, co sprzyja sprawnemu odbiorowi ciepła. Trzy wentylatory 120 mm, osiągające do 2050 obrotów na minutę i generujące przepływ powietrza do 64.89 CFM, współpracują z aluminiowym radiatorem o rozmiarze 360 mm, aby efektywnie obniżać temperaturę. Zastosowanie wysokiej jakości łożysk olejowych w wentylatorach oraz ceramicznych w pompie przekłada się na równowagę między wysoką efektywnością a komfortem akustycznym.

#### Design, który wyróżni Twój komputer

---

Estetyka chłodzenia znacząco wpływa na wygląd całego zestawu. MSI MAG CORELIQUID A15 360 prezentuje się odważnie, z wyraźnymi liniami i starannym wykonaniem. Lakierowane wykończenia oraz detale ze szczotkowanego aluminium nadają Twojej konfiguracji spójny i dopracowany wygląd. Dodatkowo, programowalne podświetlenie ARGB GEN2 eksponuje kluczowe elementy, co sprawi, że Twój komputer będzie przyciągać wzrok.

#### **Szybki montaż i szeroka zgodność**

Montaż chłodzenia nie musi być skomplikowany. System wyposażono w fabrycznie zamontowany uchwyt UNI Bracket, który jest kompatybilny zarówno z gniazdami Intel (Socket 1700, 1851), jak i AMD (Socket AM4, AM5). Takie rozwiązanie skraca czas instalacji, upraszczając proces budowy Twojego i eliminując potrzebę szukania dodatkowych części.

#### **Porządek wewnątrz obudowy z inteligentnym zarządzaniem okablowaniem**

Estetyczny wygląd wnętrza komputera to także kwestia zarządzania kablami. MSI MAG CORELIQUID A15 360 zawiera innowacyjne złącza EZ Conn, które ułatwiają organizację przewodów. Dedykowane gniazdo JAF\_1 umożliwia podłączenie wentylatorów w trybie daisy-chain lub innych systemów chłodzenia cieczą za pomocą jednego przewodu. Możliwość przekształcenia tego złącza w dodatkowe gniazdo ARGB i FAN przy użyciu kabla EZ Conn-Cable dodatkowo upraszcza proces montażu i pozwala na ukrycie przewodów, co przyczynia się do uporządkowanego wyglądu Twojego zestawu.

#### **Długoletnie i stabilne działanie**

Wytrzymałość komponentów przekłada się na długi okres użytkowania chłodzenia. Wentylatory posiadają żywotność do 50 000 godzin, a wysokiej jakości łożyska olejowe w wentylatorach oraz ceramiczne w pompie wspierają stabilne i długotrwałe działanie całego systemu. Dzięki temu Twój procesor będzie optymalnie chłodzony przez wiele lat, co ograniczy potrzebę częstej konserwacji.

MSI MAG CORELIQUID A15 360