



Chłodzenie wodne MasterLiquid 240 Atmos biały

Indeks: 494274 Producent: Cooler Master Kod producenta: MLX-D24M-A25PZ-RW

Cena: **601.25 zł**

Opis

Chłodzenie wodne MasterLiquid 240 Atmos biały

Producent: Cooler Master

Właściwości

- Opis **CHŁODNICA CIECZY MASTERLIQUID 240 ATMOS WHITE AIO** Cooler Master prezentuje następną generację inżynierii chłodzenia cieczą z MasterLiquid 240 Atmos White, naszą nową chłodnicą cieczy AIO, teraz dostępną w lodowato białym kolorze. Wraz z serią Atmos wprowadzamy wiele nowoczesnych projektów i funkcji. Nasza charakterystyczna dwukomorowa pompa została udoskonalona w celu zwiększenia synergii chłodzenia. Najnowsze wentylatory SickleFlow Edge ARGB są dołączone, aby cicho poprawić przepływ powietrza i są wstępnie zainstalowane, aby uprościć instalację i ogólne wrażenia użytkownika. Pokrywa pompy jest wykonana z ekologicznych tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu i posiada przezroczystą, zdejmowaną górną pokrywę, którą można dostosować za pomocą własnego logo lub plaketki. Atmos obsługuje adresowalne RGB Gen 2 dla najbardziej wszechstronnego i żywego oświetlenia, kompatybilnego zarówno z naszym oprogramowaniem MasterPlus, jak i MasterControl. Cooler Master wkracza w przyszłość z serią Atmos.
- Radiator (CPU) **Aluminium**
- Gniazdo procesora **LGA1150**
- Gniazdo procesora **Socket AM5**
- Gniazdo procesora **LGA1700**
- Gniazdo procesora **LGA1156**
- Gniazdo procesora **LGA1155**
- Gniazdo procesora **LGA1151**
- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Gniazdo procesora **LGA1200**
- Prędkość wentylatora (maks.) **2500**
- Prędkość wentylatora (min.) **690**
- Przepływ powietrza **70.7**
- Podświetlenie **ARGB**
- Rodzaj chłodzenia **Aktywne**
- Technologia chłodzenia **Cieczą**
- Liczba wentylatorów **2**
- Wentylator **12 cm**
- Rodzaj złącza (zasilanie went.) **4-pin**
- Poziom hałasu **27.2**
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **Radiator: 277 x 119.6 x 27.2 mm Pompa: 84.9 x 81 x 53.15 mm Wentylator: 120 x 120 x 25 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy