



Cooler Master MasterLiquid ML240 Illusion Chłodnica Wodna CPU White Edition - Wodny System Chłodzenia AIO, 2 Wentylatory ARGB Halo 120mm, Radiator 240mm, Dołączony Kontroler ARGB, Zgodna z AMD i Intel

Indeks: **300990** Producent: **Cooler Master** Kod producenta: **MLX-D24M-A18PW-R1**

Cena: **812.38 zł**

Opis

Cooler Master MasterLiquid ML240 Illusion Chłodnica Wodna CPU White Edition - Wodny System Chłodzenia AIO, 2 Wentylatory ARGB Halo 120mm, Radiator 240mm, Dołączony Kontroler ARGB, Zgodna z AMD i Intel

Producent: Cooler Master

- **EFEKTY WIZUALNE PREMIUM** - Spektakularne efekty świetlne możliwe dzięki półprzezroczystej obudowie pompy LED 12 ARGB i dwóm wentylatorom Halo LED 24 ARGB; konfiguracje za pomocą oprogramowania MasterPlus+ lub dołączonego adresowalnego kontrolera RGB Gen 2
- **DWUKOMOROWA POMPA 3. GENERACJI** - Nowa konstrukcja pompy z ulepszonym wewnętrznym wirnikiem i obudową wypiera większą objętość wody, zapewniając silniejszy jej przepływ między komorami, co skutkuje znakomitą wydajnością oraz lepszym rozpraszaniem ciepła
- **ZWIĘKSZONA POWIERZCHNIA CHŁODZENIA** - Radiator posiada poszerzone kanały wodne dla zwiększenia powierzchni chłodzenia, lepszego odprowadzania ciepła i został zaprojektowany tak, aby wytrzymać nawet najtrudniejsze warunki
- **PODWÓJNE WENTYLATORY MASTERFAN MF120 HALO** - Adresowalne wentylatory ARGB MasterFan MF120 Halo z podwójną pętlą zapewniają doskonałe ciśnienie i objętość powietrza (1.60mm H₂O, 47.2 CFM), generując minimalny hałas nawet przy maks. obciążeniu (6-30 dBA)
- **KOMPATYBILNOŚĆ Z UNIWERSALNYMI GNIAZDAMI** - System jest w pełni kompatybilny z gniazdami procesora Intel (LGA 2066/2011-v3/2011/1200/1151/1150/1155/1156/1200) i AMD (AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2+/FM2/FM1); pasta termiczna i przewodowy kontroler w zestawie

- **język:** english
- **metoda chłodzenia:** Woda
- **waga przedmiotu:** 1.46 kilograms
- **Nazwa modelu:** MasterLiquid ML240 Illusion White Edition
- **punkt znaku wypunktowania:** EFEKTY WIZUALNE PREMIUM - Spektakularne efekty świetlne możliwe dzięki półprzezroczystej obudowie pompy LED 12 ARGB i dwóm wentylatorom Halo LED 24 ARGB; konfiguracje za pomocą oprogramowania MasterPlus+ lub dołączonego adresowalnego kontrolera RGB Gen 2, DWUKOMOROWA POMPA 3. GENERACJI - Nowa konstrukcja pompy z ulepszonym wewnętrznym wirnikiem i obudową wypiera większą objętość wody, zapewniając silniejszy jej przepływ między komorami, co skutkuje znakomitą wydajnością oraz lepszym

rozpraszaniem ciepła, ZWIĘKSZONA POWIERZCHNIA CHŁODZENIA - Radiator posiada poszerzone kanały wodne dla zwiększenia powierzchni chłodzenia, lepszego odprowadzania ciepła i został zaprojektowany tak, aby wytrzymać nawet najtrudniejsze warunki, PODWÓJNE WENTYLATORY MASTERFAN MF120 HALO - Adresowalne wentylatory ARGB MasterFan MF120 Halo z podwójną pętlą zapewniają doskonałe ciśnienie i objętość powietrza (1.60mm H2O, 47.2 CFM), generując minimalny hałas nawet przy maks. obciążeniu (6-30 dBA), KOMPATYBILNOŚĆ Z UNIWERSALNYMI GNIAZDAMI - System jest w pełni kompatybilny z gniazdami procesora Intel (LGA 2066/2011-v3/2011/1200/1151/1150/1155/1156/1200) i AMD (AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/ FM2+/FM2/FM1); pasta termiczna i przewodowy kontroler w zestawie

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Cooler Master
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 240 mm
- **numer części:** MLX-D24M-A18PW-R1
- **styl:** Edycja Illusion White
- **typ złącza zasilania:** 4-biegunowe
- **kolor:** Biały
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.12 kilograms
- **producent:** Cooler Master
- **liczba pudełek:** 1
- **moc:** 2.36 watts
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 4719512117415
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788812031
- **numer modelu:** MLX-D24M-A18PW-R1
- **nazwa przedmiotu:** Cooler Master MasterLiquid ML240 Illusion Chłodnica Wodna CPU White Edition - Wodny System Chłodzenia AIO, 2 Wentylatory ARGB Halo 120mm, Radiator 240mm, Dołączony Kontroler ARGB, Zgodna z AMD i Intel
- **data premiery:** 2021-07-02T00:00:01Z
- **Napięcie:** 12 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-05-23T03:25:04.894Z
- **kompatybilne urządzenia:** Komputer stacjonarny
- **poziom hałasu:** 30 decibels

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

