



## Chłodzenie wodne do procesora SilentiumPC Navis RGB 240 SPC219 (Aluminium, Miedź, Tworzywo sztuczne; 2 wentylatory x 120 mm; RGB)

Indeks: 28722 Producent: SilentiumPC Kod producenta: SPC219

Cena: **370.17 zł**

### Opis

## Chłodzenie wodne Navis RGB 240

Producent: SilentiumPC

### Właściwości

- Opis Navis RGB 240 to już druga generacja zintegrowanego zestawu chłodzenia cieczą typu AIO LC (All-In-One Liquid Cooling) marki SilentiumPC. Tym razem, został on wyposażony w rozbudowane podświetlenie LED RGB, zarówno blokopompka jak i wentylatory Sigma HP 120 mm. SilentiumPC Navis RGB dostępny jest w trzech wariantach: 120, 240 oraz 280. Różnią się one wielkością chłodnicy, a także liczbą i rozmiarem wentylatorów Sigma HP. Navis RGB 120 ma radiator pojedynczej wielkości z jednym wentylatorem 120 mm, Navis RGB 240 ma dwa razy większą chłodnicę na dwa wentylatory Sigma HP 120 mm, zaś odpromiennik Navisa RGB 280 mieści dwie Sigmy HP 140 mm po jednej stronie. Gustownie podświetlone elementy zestawu AIO blokopompka wraz z wentylatorami Sigma HP 120 mm składają się na rozbudowany system LED Navisa RGB. Sterować nim można na trzy sposoby: za pomocą dołączonego nanokontrolera, po podłączeniu do kompatybilnej płyty głównej lub po zsynchronizowaniu z obudową SilentiumPC z rodziny Armis TG RGB (np. AR3 TG RGB lub AR7 TG RGB). W każdym przypadku, użytkownik ma możliwość dostosowywać kolory jak również efekty podświetlenia, np. oddech czy fala. Zaawansowany kontroler LED obudów Armis TG RGB umożliwia także synchronizację całego zestawu z płytą główną i kompatybilnymi urządzeniami, np. kartą graficzną czy pamięcią RAM. Podłączenie do płyty głównej jest możliwe, gdy ta wyposażona jest w system RGB. Obsługiwane są: Asus Aura, ASRock RGB LED, EVGA RGB, MSI Mystic Light jak również 4-pinowe wyprowadzenia w płytach głównych Gigabyte z funkcją Fusion RGB. System chłodzenia SilentiumPC Navis RGB 240 składa się z trzech elementów tworzących finalny produkt. Podstawą jest masywny, miedziany blok wodny, który efektywnie odbiera ciepło z procesora i przez specjalnie zaprojektowane kanaliki oddaje je do przepływającej cieczy. Ruchem cieczy w układzie zajmuje się wydajna i cicha 9-biegunowa, wysokiej jakości pompa o dużym przepływie. Po drugiej stronie zamkniętego układu chłodzenia cieczą SilentiumPC Navis RGB 240 znajduje się 240-milimetrowa chłodnica, która zapewnia wysoką pojemność cieplną. Dzięki temu Navis RGB sprawdzi się w roli układu chłodzenia nawet mocno podkręconych i wysokowydajnych procesorów. Na chłodnicy montowane są specjalnie zaprojektowane wentylatory z serii Sigma HP RGB o rozmiarze 120 mm. Charakteryzuje się specjalnym kształtem łopatek zapewniającym wysokie ciśnienie statyczne, potrzebne do efektywnego owiewania gęsto ułożonych na chłodnicy finów, co w konsekwencji szybko obniża temperaturę cieczy przepływającej w układzie. Wyposażone w wytrzymałe łożysko HBS wentylatory działają cicho, a ich prędkość sterowana jest automatycznie za pomocą regulacji PWM. Wszystkie elementy zestawu połączone są ze sobą elastycznymi węzami z kilkuwarstwowej gumy o zwiększonej długości: około 38 centymetrów, co pozwala na wiele możliwości zamontowania chłodnicy, zarówno na przodzie jak i topie/suficie obudowy. SilentiumPC Navis RGB 240 dostarczany jest z uniwersalnym zestawem montażowym pozwalającym

zamontować blok wodny na wszystkich popularnych platformach sprzętowych (w tym AMD AM4, Intel LGA1151 oraz Intel LGA2066), jednocześnie pozwalając na montaż dowolnie wysokich pamięci RAM, co jest jego bardzo dużą przewagą nad wieloma standardowymi zestawami chłodzenia powietrznego.

- Podstawka / Blok CPU **Miedziany**
- Radiator (CPU) **Aluminium**
- Gniazdo procesora **LGA2066**
- Gniazdo procesora **LGA2011-3**
- Gniazdo procesora **Socket AM3+**
- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Gniazdo procesora **Socket FM1**
- Gniazdo procesora **Socket FM2+**
- Gniazdo procesora **LGA775**
- Gniazdo procesora **LGA1150**
- Gniazdo procesora **LGA1151**
- Gniazdo procesora **LGA1155**
- Gniazdo procesora **LGA2011**
- Gniazdo procesora **LGA1156**
- Gniazdo procesora **Socket AM2+**
- Prędkość wentylatora (maks.) **2300**
- Prędkość wentylatora (min.) **800**
- Rodzaj chłodzenia **Aktywne**
- Technologia chłodzenia **Cieczą**
- Liczba wentylatorów **2**
- Wentylator **12 cm**
- Wymiary **Radiator: 275 x 120 x 28 mm Wentylator: 120 x 120 x 25 mm**
- Pozostałe parametry **Kompatybilność z systemami RGB: Asus Aura ASRock RGB LED EVGA RGB MSI Mystic Light Gigabyte RGB Fusion (4-pin) SilentiumPC Nano RGB controller (dołączony)**

## Parametry

<b>Producent</b>	SilentiumPC
<b>EAN</b>	5903018660431
<b>Chłodzenie</b>	aktywne
<b>Kod producenta</b>	SPC219
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	1.74