



# Wentylator SilentiumPC Navis RGB 360 3x120mm

Indeks: 40233 Producent: SilentiumPC Kod producenta: SPC238

Cena: **450.30 zł**

## Opis

### Chłodzenie wodne Navis RGB 360

Producent: SilentiumPC

#### Właściwości

- Opis SilentiumPC Navis RGB 360 cichy i wydajny zestaw AIO z podświetleniem LED RGB Navis RGB 360 to zintegrowany zestaw chłodzenia cieczą typu AIO LC (All-In-One Liquid Cooling) marki SilentiumPC nastawiony w sposób wyjątkowy na ciche działanie i wysoką kompatybilność z nowoczesnymi obudowami. Został on wyposażony w rozbudowane podświetlenie LED RGB zarówno blokopompka jak i trzy wentylatory Stella HP RGB 120 mm wyposażone zostały w diody, których kolorem zarządza użytkownik na jeden z trzech różnych sposobów. SilentiumPC Navis RGB dostępny jest w czterech wariantach: 120, 240, 280 oraz 360. Różnią się one wielkością chłodnicy, a także liczbą i rozmiarem wentylatorów Stella HP RGB. Navis RGB 120 ma radiator pojedynczej wielkości z jednym wentylatorem 120 mm, Navis RGB 240 ma dwa razy większą chłodnicę na dwa wentylatory Stella HP RGB 120 mm, zaś odpromiennik Navisa RGB 280 mieści dwie Stelle HP RGB 140 mm po jednej stronie. W odróżnieniu od nich, Navis RGB 360 ma aż trzy wentylatory Stella HP RGB 120 mm, co gwarantuje najniższy poziom głośności podczas pełnego obciążenia. Gustownie podświetlone elementy zestawu AIO blokopompka wraz z wentylatorami Stella HP RGB 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. AR5 TG RGB, Armis AR5X TG RGB lub AR7 TG RGB, AR7X TG RGB). W każdym przypadku, użytkownik ma możliwość dostosowywać kolory jak również efekty podświetlenia, np. oddech czy fala. Zaawansowany kontroler LED Aurora Sync oraz Aurora Sync Pro 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 następujące systemy: ASRock RGB Polychrome Sync, Asus Aura Sync, Biostar VIVID LED, EVGA RGB Header, Gigabyte RGB Fusion (4-pin) oraz MSI Mystic Light. System chłodzenia SilentiumPC Navis RGB 360 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 z ceramicznym łożyskiem. Po drugiej stronie zamkniętego układu chłodzenia cieczą SilentiumPC Navis RGB 360 znajduje się 360-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 trzy wentylatory z serii Stella 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. SilentiumPC Navis RGB 360 w sposób szczególny jest przystosowany do cichego działania. Dzięki chłodnicy o większym rozmiarze i większej liczbie wentylatorów możliwe było obniżenie ich maksymalnej

prędkości obrotowej do 1600 obr./min (minimalnie mają 500 obr./min). Daje to możliwość cichego schłodzenia nawet bardzo wydajnych i podkreślonych jednostek 12-rdzeniowych i 24-wątkowych. 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 360 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. Główne cechy zestawów Navis RGB 360: Zestaw typu Plug&Play, działa doskonale zaraz po wyjęciu z pudełka i podłączeniu. Rozbudowane i konfigurowane podświetlenie LED RGB blokopompki oraz trzech wentylatorów Stella HP RGB 120 mm. 3 sposoby kontroli podświetlenia: kontroler Nano-RGB, kompatybilność z popularnymi systemami RGB płyt głównych oraz możliwość synchronizacji z kontrolerem Armisów TG RGB. Masywny, miedziany blok wodny o wysokiej efektywności. Cicha, niezawodna, 9-biegunowa pompa z ceramicznym łożyskiem. Aluminiowa chłodnica z dużą powierzchnią oddawania ciepła. W zestawie: wydajne, zaprojektowane specjalnie pod kątem ciśnienia statycznego i podświetlane wentylatory Stella HP RGB 120 mm. Elastycznie i wydłużone gumowe węże zapewniające kompatybilność nawet z dużymi obudowami. Szybki i intuicyjny montaż.

- Podstawka / Blok CPU Miedziany
- Radiator (CPU) Aluminium
- Gniazdo procesora LGA2011-3
- Gniazdo procesora LGA2066
- Gniazdo procesora LGA2011
- Gniazdo procesora Socket AM3
- Gniazdo procesora Socket AM3+
- Gniazdo procesora Socket AM4
- Gniazdo procesora Socket FM2+
- Gniazdo procesora LGA1150
- Gniazdo procesora LGA1151
- Gniazdo procesora LGA1155
- Gniazdo procesora LGA1156
- Gniazdo procesora Socket AM2+
- Prędkość wentylatora (maks.) 1600
- Prędkość wentylatora (min.) 500
- Rodzaj chłodzenia Aktywne
- Technologia chłodzenia Ciecżą
- Liczba wentylatorów 3
- Wentylator 12 cm
- Wymiary 395×120×28 mm (Wys.×Szer.×Gł.) Z wentylatorami: 395×120×54 mm (Wys.×Szer.×Gł.)
- Waga 2
- Pozostałe parametry Specyfikacja wentylatora w Navis RGB 360: Łożysko wentylatorów: HBS Napięcie: 12 V Natężenie prądu (wentylator): 0.16 A Natężenie prądu (LED): 0.12 A Żywotność: 50.000 h Wtyczka: 4-pin PWM (zasilanie) + 4-pin (oświetlenie RGB) Specyfikacja pompy (wszystkie modele Navisa RGB): Blok CPU: miedziany Łożysko: ceramiczne Napięcie: 12 V Natężenie prądu (pompa): 0.30 A Natężenie prądu (LED): 0.16 A Prędkość pompy: 2500 +/-10% obr./min. Żywotność: 50.000 h Wtyczka: SATA (zasilanie) + 4-pin (oświetlenie RGB)

## Parametry

|            |               |
|------------|---------------|
| Producent  | Silentium PC  |
| EAN        | 5903018660745 |
| Chłodzenie | aktywne       |

|  |        |
|--|--------|
| Kod producenta                           | SPC238 |
| Stan                                     | Nowy   |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 2      |

## Zdjęcia

