



Wentylator SilentiumPC Navis EVO ARGB 120 AIO 120mm

Indeks: 40234 Producent: SilentiumPC Kod producenta: SPC239

Cena: **311.95 zł**

Opis

Chłodzenie wodne Navis EVO ARGB 120 AIO

Producent: SilentiumPC

Właściwości

- Opis SilentiumPC Navis Evo ARGB 120 cichy i wydajny zestaw AIO z adresowalnym podświetleniem LED ARGB SilentiumPC Navis Evo ARGB 120 to wzbogacony m.in. o adresowalne RGB wydajny zestaw chłodzenia procesorów typu AIO. Cicha i wyposażona w łożysko ceramiczne blokopompka połączona jest z chłodnicą o wielkości 120 mm z fabrycznie osadzonym wentylatorem 120 mm. Wyróżnikiem Navisów Evo ARGB są elastyczne węże w oplocie, a także 3-letnia gwarancja producenta. Navis Evo ARGB 120 wyposażony został w zapinki umożliwiające montaż zestawu chłodzenia na procesorach wykorzystujących m.in. następujące gniazda: Intel LGA 2066, LGA 2011, LGA 115x, LGA 1366, AMD AM4, AM3(+), AM2(+). Rodzina zestawów Navis Evo ARGB oraz Navis RGB Odrębne linie zestawów AIO SilentiumPC Navis Evo ARGB oraz Navis RGB umożliwiają dobór właściwego systemu podświetlenia zależnie od gustu użytkownika, a także koncepcji kolorystycznej komputera. Każdy wentylator osadzony na chłodnicy Stella HP ARGB lub Stella HP RGB wyposażony został w 9 diod RGB, których kolor zależy od wybranego trybu. Podświetlona jest również blokopompka: za pomocą diod LED RGB lub adresowalnego RGB (ARGB), w przypadku którego użytkownik ma możliwość zarządzania diodami w sposób niezależny od siebie. Paleta Navisów RGB oraz Navisów Evo ARGB obejmuje wszystkie popularne wymiary chłodnic 120, 240, 280 oraz 360 mm dla zapewnienia maksymalnej kompatybilności z nowoczesnymi obudowami. Użytkownik może wybrać interesującą go wersję zależnie od jego potrzeb, wymagań, a także posiadanego aktualnie sprzętu. Navis Evo ARGB: adresowalne RGB Adresowalne RGB czyli ARGB zapewnia możliwość indywidualnego dobrania koloru pojedynczego źródła światła. W efekcie, każdy z LED-ów znajdujących się w wentylatorze Stella HP ARGB jak i blokopompce może emitować inny kolor. Daje to ogromne możliwości dobrania efektów podświetlenia, a wśród nich tęcza czy płynne przejścia. Podświetlenie wentylatorów jak i blokopomki wykorzystuje ustandaryzowane, 3-pinowe złącze ARGB, które jest kompatybilne z systemami adresowalnego RGB płyt głównych: ASRock RGB Polychrome Sync, Asus Aura Sync, Biostar VIVID LED, EVGA RGB Header, Gigabyte RGB Fusion (dołączona przejściówka) oraz MSI Mystic Light. Poszczególne elementy Navisa Evo ARGB 120 wyposażone są w rozdzielacze sygnału ARGB, co umożliwia podłączenie wszystkich urządzeń do jednego gniazda w płycie głównej lub kontrolerze. Dołączony do zestawu kontroler Nano-Reset ARGB pozwala na sterowanie efektami podświetlenia także wtedy, gdy użytkownik nie posiada kompatybilnej płyty głównej. Oferuje on kilkanaście trybów, w tym tęczę, oddychanie, czy łagodne przejścia. Zestaw chłodzenia AIO System chłodzenia SilentiumPC Navis Evo ARGB 120 składa się z trzech elementów tworzących finalny produkt. Podstawą jest masywny, miedziany blok wodny, który efektywnie odbiera energię cieplną 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 łożyskiem ceramicznym. Po drugiej stronie zamkniętego układu chłodzenia cieczą SilentiumPC Navis Evo ARGB 120 znajduje się 120-milimetrowa chłodnica, która zapewnia wysoką pojemność cieplną. Na chłodnicy montowany jest specjalnie zaprojektowany wentylator z serii Stella HP ARGB o rozmiarze 120 mm. Charakteryzujący 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. Wyposażony w wytrzymałe łożysko HBS wentylator działa cicho, a ich prędkość sterowana jest automatycznie za pomocą regulacji PWM. Główne cechy zestawu Navis Evo ARGB 120: Zestaw typu Plug&Play, działa doskonale zaraz po wyjęciu z pudełka i podłączeniu. Chłodnica 120 mm z wentylatorem 120 mm. Adresowalne i konfigurowalne podświetlenie LED ARGB blokopompki oraz wentylatora Stella HP ARGB. 2 sposoby kontroli podświetlenia: kontroler Nano-Reset ARGB, kompatybilność z popularnymi systemami ARGB płyt głównych. Masywny, miedziany blok wodny o wysokiej efektywności. Cicha, niezawodna, 9-biegunowa pompa z ceramicznym łożyskiem. W zestawie: wydajny, zaprojektowany specjalnie pod kątem ciśnienia statycznego i podświetlany wentylator Stella HP ARGB. Elastyczne i wydłużone gumowe węże z opłotem zapewniające kompatybilność nawet z dużymi obudowami. Szybki i intuicyjny montaż. Kompatybilność m.in. z AMD AM4, Intel LGA1151, Intel LGA2066. Wydajna pasta termoprzewodząca Pactum PT-2 w zestawie.

- Podstawka / Blok CPU Miedziany
- Radiator (CPU) Aluminium
- Gniazdo procesora LGA2066
- Gniazdo procesora LGA2011-3
- Gniazdo procesora LGA1156
- Gniazdo procesora Socket AM3
- Gniazdo procesora Socket AM3+
- Gniazdo procesora Socket AM4
- Gniazdo procesora LGA1150
- Gniazdo procesora LGA1151
- Gniazdo procesora LGA1155
- Gniazdo procesora LGA2011
- Gniazdo procesora Socket AM2+
- Prędkość wentylatora (maks.) 2300
- Prędkość wentylatora (min.) 800
- Rodzaj chłodzenia Aktywne
- Technologia chłodzenia Cieczą
- Liczba wentylatorów 1
- Wentylator 12 cm
- Wymiary 150×120×28 mm Z wentylatorami: 155×120×54 mm
- Waga 1290
- Pozostałe parametry Specyfikacja wentylatorów: Wymiary: 120×120×25 mm (Wys.×Szer.×Gł.) Liczba łopatek: 9 Łożysko wentylatorów: HBS Liczba adresowalnych punktów LED: 9 Napięcie: 12 V (wentylator), 5 V (LED) Natężenie prądu: 0,30 A (wentylator), 0,40 A (LED) Prędkość wentylatora Navis Evo ARGB 120: 800-2300 +/- 10% obr./min. Żywotność: 50.000 h Wtyczka: 4-pin PWM (zasilanie) + 3-pin (oświetlenie ARGB) Specyfikacja pompy: Blok CPU: miedź Łożysko: ceramiczne Napięcie pompy: 12 V Natężenie prądu (pompa): 0,30 A Napięcie prądu podświetlenia ARGB: 5 V Natężenie prądu podświetlenia ARGB: 0,45 A Prędkość pompy: 2500 +/- 10% obr./min. Żywotność: 50.000 h Wtyczka: SATA (zasilanie) + 3-pin (oświetlenie ARGB)

Parametry

Producent	SilentiumPC
EAN	5903018660752
Chłodzenie	aktywne
Kod producenta	SPC239
Stan	Nowy
Typ podstawki	AM2, AM3, AM4, FM1, FM2, LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156, LGA1366,

LGA2011, LGA775

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym

1.29

Zdjęcia

