



Wentylator SilentiumPC Fera 3 EVO ARGB SPC281 120mm

Indeks: **39153** Producent: **SilentiumPC** Kod producenta: **SPC281**

Cena: **162.36 zł**

Opis

Chłodzenie procesora - FERA 3 EVO ARGB

Producent: SilentiumPC

Właściwości

- Opis Fera 3 Evo ARGB to wzbożona o zaawansowany system adresowalnego podświetlenia LED ARGB iluminowany top oraz wentylator nowa wersja tego niezwykle popularnego zestawu chłodzenia procesora. Jest to atrakcyjna propozycja dla tych, którym zależy na nietuzinkowym i zindywidualizowanym wyglądzie swojego PC bez rezygnacji z wysokiej w tym segmencie wydajności. A tą zapewnia sprawdzona konstrukcja wyposażona w 4 rurki cieplne stykające się bezpośrednio z procesorem, a także nowy i podświetlony wentylator Pulsar HP ARGB 120 mm PWM z białą ramką. System chłodzenia Fera 3 Evo ARGB jest w pełni kompatybilny z wszystkimi popularnymi gniazdami procesorów, między innymi: AMD AM4, AMD AM3(+), Intel LGA 1200, Intel LGA 115x, LGA 2011, LGA 2066. Adresowalne podświetlenie LED Fery 3 Evo ARGB top jak i wentylator umożliwia w pełni indywidualne dostosowanie efektów, kolorów i stylu do oczekiwań użytkownika. Sterować można aspektami wizualnymi odrębnie dla każdego z zainstalowanych LED-ów zatopionych nie tylko w wentylatorze Pulsar HP ARGB 120 mm PWM, ale także w podświetlonym topie. Użytkownik może wybrać jeden wielu efektów iluminacji jak i niemalże dowolny z palety 16 milionów kolorów występujących w różnych kombinacjach: od mieniającej się tęczy, przez stałe oświetlenie na konkretny kolor, tryby powolnej, stopniowej zmiany barwy czy też spokojnego oddychania, aż po efektowną falę. SilentiumPC Fera 3 Evo ARGB korzysta z nowego, podświetlonego wentylatora Pulsar HP ARGB 120 mm PWM, którego prędkość maksymalna wynosząca 1600 obr./min zapewnia równie wysokie osiągi w porównaniu do Sigmy Pro 120 mm PWM stosowanej na Ferze 3. Solidnych rozmiarów, klasyczny radiator zapewnia dużą powierzchnię oddawania energii cieplnej, a jego kształt sprawia, że cooler nie koliduje z modułami pamięci operacyjnej (RAM). Sterować adresowalnym podświetleniem LED Fery 3 Evo ARGB można na trzy sposoby: bezpośrednio przez dołączony kontroler Nano Reset ARGB (1), podłączając do kompatybilnej płyty głównej (2), jak również synchronizując z zaawansowanym kontrolerem w obudowach SilentiumPC wyposażonych w kontroler Aurora Sync Evo PWM ARGB (3). Dołączony, manualny kontroler Nano Reset ARGB umożliwia wykorzystanie wszystkich walorów wizualnych coolera Fera 3 Evo ARGB także wtedy, gdy użytkownik nie posiada kompatybilnej płyty głównej czy obudowy wyposażonej w kontroler. Dzięki rozdzielaczom sygnału ARGB, zestaw chłodzenia można podłączyć do jednego złącza ARGB, a także zsynchronizować z wieloma innymi produktami SilentiumPC: np. paskami LED Aurora Stripes ARGB, wentylatorami ARGB (np. Stella HP lub Corona HP ARGB) czy obudowami Astrum, Armis, Regnum, Signum z rodziny Evo ARGB. Użytkownik może też podpiąć podświetlenie wentylatora i topu osobno do dwóch złącz w płycie głównej lub kontrolerze, co pozwoli na ich niezależne konfigurowanie. System podświetlenia może być zsynchronizowany z kompatybilną płytą główną wyposażoną w 3-pinowe złącze ARGB. Mowa o następujących rozwiązaniach: ASRock Polychrome Sync, Asus Aura Sync oraz MSI Mystic Light. Gigabyte RGB Fusion 2.0 (3-pin) na większości płyt głównych tego producenta obsługiwany jest natywnie, w pozostałych przypadkach wymaga użycia seryjnej przejściówki. Inne systemy adresowalnego oświetlenia również są obsługiwane, jeśli kompatybilne z wymienionymi. Wystarczy końcówkę przewodu ARGB zestawu chłodzenia Fera 3 Evo ARGB wpiąć w odpowiednie złącze płyty głównej, a jej

oprogramowanie wykryje nowe urządzenie LED. Nie lada gratką jest możliwość pełnej synchronizacji coolera Fera 3 Evo ARGB z obudowami SilentiumPC z serii Evo ARGB. Dzięki temu możliwe jest zgranie podświetlenia zestawu chłodzenia CPU z wentylatorami LED ARGB podłączonymi do kontrolera i/lub rozdzielacza obudowy (Aurora Sync Evo PWM ARGB lub Nano-Reset ARGB). Całość można później podłączyć do 3-pinowego wyprowadzenia ARGB kompatybilnych płyt głównych wymienione wcześniej systemy by w ten sposób zarządzać oświetleniem całego komputera z poziomu oprogramowania płyty głównej. Zestaw chłodzenia SilentiumPC Fera 3 Evo ARGB seryjnie wyposażony jest w komplet zapinek dla wszystkich najpopularniejszych podstawek procesorów. W przypadku jednostek AMD są to: AM2/AM2+/AM3/AM3+/AM4 oraz FM2 i FM2+. Kompatybilne gniazda układów Intel:

LGA775/LGA115x/LGA1200/LGA1366/LGA2011/LGA2011 v3/LGA2066.

- Podstawka / Blok CPU Miedziany
- Radiator (CPU) Aluminium
- Gniazdo procesora **Socket AM3+**
- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Gniazdo procesora **Socket FM1**
- Gniazdo procesora **Socket FM2**
- Gniazdo procesora **Socket FM2+**
- Gniazdo procesora **LGA775**
- Gniazdo procesora **LGA1150**
- Gniazdo procesora **LGA1151**
- Gniazdo procesora **LGA1155**
- Gniazdo procesora **LGA1156**
- Gniazdo procesora **Socket AM2**
- Gniazdo procesora **Socket AM2+**
- Gniazdo procesora **Socket AM3**
- Gniazdo procesora **LGA2066**
- Gniazdo procesora **LGA2011**
- Gniazdo procesora **LGA2011-3**
- Gniazdo procesora **LGA1200**
- Prędkość wentylatora (maks.) **1600**
- Prędkość wentylatora (min.) **250**
- Rodzaj chłodzenia **Aktywne**
- Technologia chłodzenia **Powietrzem**
- Liczba wentylatorów **1**
- Wentylator **12 cm**
- Ilość rurek Heatpipe **4**
- Wymiary **146 x 123 x 78 mm**
- Waga **630**
- Pozostałe parametry **Współczynnik TDP: 180 W Typ: wieża Wentylator: Pulsar HP ARGB 120 mm PWM Kolor LED: ARGB (kilkanaście indywidualnych punktów świetlnych) Łożysko: hydrauliczne Żywotność: 50 000 h Wtyczka: 4-pin PWM (Wentylator) + 2x 3-pin (ARGB)**
- Akcesoria w zestawie **radiator Fera 3 Evo ARGB wraz z podświetlonym topem, podświetlany wentylator Pulsar HP ARGB 120 mm PWM, kontroler Nano-Reset ARGB, pasta termoprzewodząca Pactum PT-2 1,5 g, akcesoria montażowe.**

Parametry

Producent	SilentiumPC
EAN	5903018661698
Chłodzenie	aktywne

Kod producenta	SPC281
Stan	Nowy
Typ podstawki	AM2, AM3, AM4, FM2

Zdjęcia

