Wentylator SilentiumPC Stella HP ARGB 140 PWM to wydajna, wysokociśnieniowa konstrukcja wyposażona w pełne podświetlenie LED ARGB dziewięciu specjalnie wyprofilowanych łopatek. Wysokie ciśnienie statyczne sprawia, że wentylator Stella HP ARGB sprawdzą się nie tylko w obudowach, ale również na gęstych chłodnicach zestawów chłodzenia cieczą (np. AIO), rozświetlając gustownie skomponowany zestaw komputerowy.

Adresowalne RGB czyli ARGB zapewnia możliwość indywidualnego dobrania koloru pojedynczego źródła światła. W efekcie, każdy z 9 LED-ów może emitować inny kolor. Daje to ogromne możliwości dobrania efektów podświetlenia, a wśród nich tęcza czy płynne przejścia. Wentylatory Stella HP ARGB PWM dostępne są w dwóch rozmiarach: 120 oraz 140 mm. Wyposażone zostały w 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. Każdy wentylator SilentiumPC Stella HP ARGB 140 mm PWM wyposażony jest w rozdzielacz zasilania i kontroli prędkości obrotowej (4-pinowy FAN) oraz rozdzielacz sygnału ARGB, co umożliwia podłączenie wielu urządzeń (np. kilku wentylatorów) do jednego gniazda w płycie głównej lub kontrolerze.

* Stella HP ARGB 140 mm PWM: 250 - 1800 obr./min

Funkcja PWM wentylatorów umożliwia automatyczną regulację prędkości obrotowej zależnie od temperatury procesora. Odpowiednio dobrana i skonfigurowana krzywa w UEFI płyty głównej zapewni bardzo dobrą kulturę działania a także wysoką wydajność wentylacji zależnie od preferencji użytkownika.

**SilentiumPC Stella w wersji RGB oraz ARGB i w rozmiarze 120 i 140 mm**

Odrębne linie – RGB oraz ARGB – wentylatorów Stella HP umożliwiają dobór właściwego modelu zależnie od gustu użytkownika, a także koncepcji kolorystycznej zestawu PC. Pełna synchronizacja z podświetleniem płyty głównej, pamięci RAM, czy np. obudowy jest możliwa dzięki temu, że wentylatory SilentiumPC Stella HP RGB oraz ARGB wyposażone są w ustandaryzowane złącza: 4-pinowe RGB lub 3-pinowe dla adresowalnego modelu Stella HP ARGB. Są one kompatybilne z większością gniazd RGB i ARGB na płytach głównych. Stella HP RGB/ARGB dostępna jest w dwóch rozmiarach – 120 oraz 140 mm. Prędkość obrotowa wersji 120 mm PWM wynosi 800-2300 obr./min, zaś 140 mm PWM: 800-1800 obr./min.

**Szerokie możliwości synchronizacji**

Pojedynczy wentylator SilentiumPC Stella HP ARGB 140 mm PWM można podłączyć bezpośrednio do płyty głównej wyposażonej w kompatybilne złącze ARGB. Wówczas, z poziomu oprogramowania płyty głównej można zarządzać oświetleniem (kolorami oraz efektami) każdego podzespołu podłączonego i z nią zsynchronizowanego.

**Główne cechy wentylatora Stella HP ARGB 140 PWM REV 1.1:**

* Adresowalne RGB (ARGB) z pełnym zestawem efektów dostępnych dla użytkownika.
* Niebywałe możliwości dostosowania podświetlenia indywidualnie każdego źródła LED.
* Ustandaryzowany, 140-milimetrowy rozmiar.
* 9 punktów LED ARGB w rotorze wentylatora.
* Wentylator o wysokim ciśnieniu statycznym i wysokiej wydajności.
* Możliwość synchronizacji z kompatybilną płytą główną.
* Funkcja PWM do automatycznego sterowania prędkością obrotową.
* Ciche i wytrzymałe łożyska hydrauliczne HBS.
* Gumki antywibracyjne na ramce wentylatorów.
* Demontowalny rotor do łatwego czyszczenia.
* Elegancki wygląd.

**Specyfikacja zestawu wentylatorów Stella HP ARGB 140 mm PWM REV 1.1:**

* Wymiary wentylatora: 140×140×25 mm
* Liczba obrotów: 250-1800 obr./min (±10%)
* Liczba łopatek jednego wentylatora: 9
* Kolor ramki: czarny
* Kolor łopatek: półprzeźroczysty-biały
* Łożysko: hydrauliczne (HBS)
* Sterowanie (wentylator): PWM
* Napięcie (wentylator): 12 V
* Natężenie (wentylator): 0,35 A
* Napięcie (oświetlenie LED ARGB): 5 V
* Natężenie (oświetlenie LED ARGB): 0,40 A
* Wtyczka (wentylator): 4-pin (z rozdzielaczem)
* Wtyczka (oświetlenie LED ARGB): 3-pin (z rozdzielaczem)
* Żywotność: 50 000 h
* Gwarancja: 24 miesiące

**Zestaw zawiera:**

* 1 × wentylator Stella HP ARGB 140 mm PWM,
* śruby montażowe.