



SILENTSTORM 120 PWM

Najważniejsze w wentylatorze jest to, że cicho chłodzi obudowę PC i uzupełnia ją wizualnie. SilentStorm 120 PWM bez wątpienia może zrobić obie te rzeczy, podczas gdy jego prędkość jest precyzyjnie regulowana za pomocą sterowania PWM, a konstrukcja łopatek wentylatora wspomaga chłodzenie. Tłumiki drgań na rogach są dostępne w dwóch różnych kolorach i można je łatwo wyjąć i wymienić. A do podświetlenia wentylator posiada 9 adresowalnych diod LED RGB.

Cechy

KOLOROWA PERSONALIZACJA

Tłumiki drgań w SilentStorm 120 PWM nie tylko redukują vibracje obudowy komputera, ale także ich kolory można zmieniać według gustu. Są dostępne w dwóch różnych kolorach — szarym i białym — i można je łatwo wyjąć i wymienić. Gumowane punkty styku znacznie redukują vibracje obudowy i poprawiają płynną pracę wentylatora.

OPTIMALNA KONTROLA PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ DZIĘKI PWM

Ponieważ płyta główna samodzielnie kontroluje prędkość podłączonych wentylatorów, obudowa komputera jest przez cały czas odpowiednio chłodzona. SilentStorm 120 PWM oferuje użytkownikowi maksymalną prędkość 1400 obr./min przy przepływie powietrza 93,6 metrów sześciennych na godzinę. Przy średniej żywotności wynoszącej 50 000 godzin zapewni również długi czas pracy.

SZEPT WEWNĄTRZ OBUDOWY

Nawet przy pełnej pracy wentylator nigdy nie jest głośniejszy niż szept na poziomie 20,4 dB(A). Dzięki rozkładowi ciśnienia dynamiczne łożysko olejowe zapewnia również dłuższą pracę bez wyższego poziomu hałasu, co sprawia, że wentylator jest ledwo słyszalny podczas pracy.

SZEROKA KOMPATYBILNOŚĆ Z OPROGRAMOWANIEM RGB

Zgodnie z ugruntowaną tradycją, SilentStorm 120 PWM jest kompatybilny z różnymi systemami sterowania RGB. Dzięki kompatybilnemu sterowaniu ARGB na płycie głównej, efekty świetlne można dostosować za pomocą oprogramowania, na przykład Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte RGB Fusion 2.0 i ASRock Polychrome Sync.

BEZPROBLEMOWA INTEGRACJA

Za pomocą 3-pinowego złącza 5V-D-G lub 4-pinowego złącza 5V-D-kodowane-G, SilentStorm 120 PWM można łatwo zintegrować z płytą główną z kompatybilnym sterowaniem RGB.

Specyfikacja

Nazwa produktu	SilentStorm 120 PWM
Prędkość obrotowa	400~1400 obr/min \pm 10 %
Typ łożyska	Dynamiczne łożysko olejowe
Maks. przepływ powietrza	93,6 m ³ /h
Maks. ciśnienie powietrza	1,91 mm-H ₂ O
Maks. głośność	20,4 dB(A)
MTBF	Min. 50 000 godzin
Podświetlenie	9x adresowalna dioda LED RGB
Waga z kablem	150 g
Wymiary (dł. x sz. x w.)	120 x 120 x 25 mm

Kable i podłączenia

Podłączenie wentylatora	4-Pin PWM
Podłączenie LED	3-Pin (5V-D-G) & 4-Pin (5V-D-kodowane-G)
Długość kabla wentylatora	450 mm
Długość kabla LED	500 + 50 mm

Elektryczna specyfikacja

Napięcie znamionowe wentylatora	12 V
Napięcie znamionowe diody LED	5 V
Znamionowy prąd wentylatora	0,15 A
Znamionowy prąd diody LED	0,4 A
Moc znamionowa wentylatora	1,8 W
Moc znamionowa diody LED	2,0 W
Napięcie startowe	7 V

Opakowanie zawiera

SilentStorm 120 PWM, Wymienialne tłumiki drgań, Zestaw z śrubkami do wentylatora, Instrukcję

Kod kreskowy

SilentStorm 120 PWM	4044951035335
---------------------	---------------



