



SILENTSTORM 140 PWM

Wydajność chłodzenia odgrywa ważną rolę dla każdego wentylatora - a SilentStorm 140 PWM dokładnie o to dba: sterowanie na płycie głównej reguluje prędkość, a dobra wentylacja jest zawsze zapewniona z prędkością do 1400 obr./min. Oprócz niskiego poziomu hałasu podczas pracy, tłumiki drgań są dopasowane kolorystycznie do obudów komputerów o jasnych lub ciemnych kolorach, a wentylator może elegancko wtopić się w otoczenie.

Cechy

BRAK SZANS NA WIBRACJE

Aby dopasować kolor wentylatorów do obudowy komputera, do wyboru są dwa różne kolory tłumików: szary i biały. Można je usunąć i wymienić w kilku prostych krokach. Gumowane punkty styku jeszcze bardziej redukują wibracje obudowy.

INTELIWENTNE CHŁODZENIE

SilentStorm 140 PWM porusza się z prędkością do 1400 obr./min, przynosząc strumień powietrza o objętości do około 121,9 metrów sześciennych na godzinę. Prędkość obrotowa jest przez cały czas automatycznie kontrolowana przez płytę główną. Przy minimalnym średnim cyklu życia wynoszącym 50 000 godzin, wentylator zapewni długi czas pracy.

CICHY, NAWET PRZY PEŁNEJ EKSPLOATACJI

Nikt nie lubi głośnych wentylatorów, a SilentStorm 140 PWM zachwyci swoją ciszą nawet przy pełnej eksploatacji. Dzięki efektywnemu rozkładowi ciśnienia za pomocą dynamicznego łożyska olejowego, wentylator osiąga poziom hałasu tylko 34,7 dB(A) przy pełnej wydajności.

KOLOROWE OPCJE OŚWIETLENIA

Aby oświetlenie RGB można było dostosować do własnych potrzeb, SilentStorm 140 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.

PEŁNA ŁĄCZNOŚĆ

Dzięki SilentStorm 140 PWM szeroka kompatybilność jest możliwa dzięki dwóm połączeniom: można go podłączyć do płyty głównej z kompatybilnym sterowaniem ARGB za pomocą 3-pinowego złącza 5V-D-G lub 4-pinowego złącza 5V-D-kodowalne-G.

Specyfikacja

Nazwa produktu	SilentStorm 140 PWM
Prędkość obrotowa	400~1400 obr/min ± 10 %
Typ łożyska	Dynamiczne łożysko olejowe
Maks. przepływ powietrza	121,9 m ³ /h
Maks. ciśnienie powietrza	1,47 mm-H2O
Maks. głośność	34,7 dB(A)
MTBF	Min. 50 000 godzin
Podświetlenie	9x adresowalna dioda LED RGB
Waga z kablem	168 g
Wymiary (dł. x sz. x w.)	140 x 140 x 25 mm

Kable i podłączenia

Podłączenie wentylatora	4-Pin PWM
Podłączenie LED	3-Pin (5V-D-G) & 4-Pin (5V-D-kodowalne-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	0,22 A
Znamionowy prąd diody LED	0,4 A
Moc znamionowa wentylatora	2,64 W
Moc znamionowa diody LED	2,0 W
Napięcie startowe	7 V

Opakowanie zawiera

SilentStorm 140 PWM, Wymienialne tłumiki drgań, Zestaw z śrubkami do wentylatora, Instrukcję

Kod kreskowy

SilentStorm 140 PWM 4044951035342



