



SHARK DISC PWM RGB FAN



ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION
COLORS

Kolorowe chłodzenie



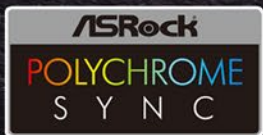
Wewnątrz każdej obudowy PC najważniejsze jest mocne chłodzenie. Ale musi też dobrze wyglądać. Właśnie dlatego Sharkoon oferuje teraz SHARK Disc PWM – wentylator RGB sterowany płytą główną z tożyskiem dynamicznym, zapewniającym płynne działanie. Przy prędkości wentylatora dochodzącej do 1400 obr/min gwarantuje pożądane chłodzenie wnętrza obudowy, a przeciętna żywotność co najmniej 50 000 godzin daje długi czas użytkowania.

Podświetlenie dziewięciu adresowalnych diod LED RGB da się dostosować do własnych potrzeb, a skrzynka komputera może promieniować najwyższymi kolorami w spektrum RGB. Wentylator świeci w 16,8 milionach różnych kolorów, które można dowolnie zmieniać za pomocą oprogramowania na płycie głównej.

Łatwa integracja

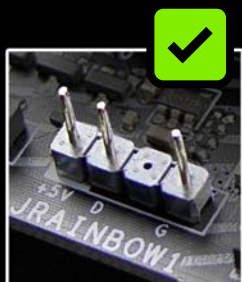
SHARK Disc PWM można zsynchronizować z niemal każdym powszechnie dostępnym adresowalnym kontrolerem RGB - wybór należy do użytkownika: na przykład Aura Sync firmy Asus, Mystic Light Sync firmy MSI, Fusion firmy Gigabyte, lub inne adresowalne kontrolery RGB używane, które mają 3-stykowe złącze 5V-DG lub 4-stykowe złącze 5V-D-kodowalne-G.

Aby zapewnić jak największą kompatybilność, wentyl można podłączyć do płyty głównej za pomocą 4-pinowego złącza PWM wentylatora.

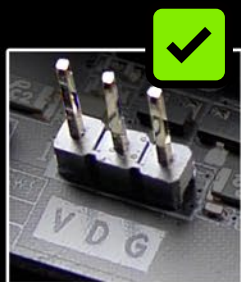


Produkty Sharkoona z logiem ADDRESSABLE RGB są kompatybilne z płytami głównymi, które mają odpowiednie styki do sterowania wentylami i listwami RGB. Końcówki te powinny mieć konfigurację 5V-D-kodowalne-G oraz 5V-D-G. Przykładowe styki można obejrzeć poniżej na zdjęciach.

Konfiguracja pinów RGB jest niezależna od producenta, jednak nazwy i oznaczenia tych podłączeń mogą się różnić między producentami. W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących kompatybilności, najlepiej zapoznać się z instrukcją na płycie głównej lub sprawdzić stronę producenta.



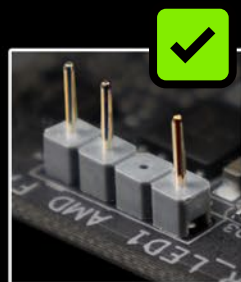
MSI



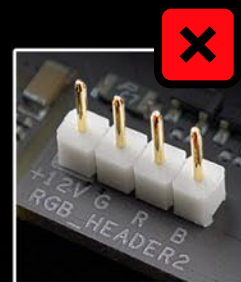
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS



Nieustanna wydajność

Wysoka wydajność nie zawsze oznacza, że jest dużo hałasu. SHARK Disc PWM udowadnia to bez wątpienia. Przy zaledwie 24,8 dB(A) przy pełnej prędkości obrotowej wentylator jest prawie niezauważalny dla uszu podczas pracy. Jego płynne łożysko dynamiczne zapewnia również, że nawet podczas najwyższej prędkości obrotowej maksymalny poziom hałasu nie będzie w ogóle rozpraszał uwagi.



Dzięki 1400 obrotom na minutę i maksymalnemu przepływowi powietrza do 82,35 metrów sześciennych na godzinę, SHARK Disc PWM zapewnia optymalną wydajność chłodzenia przez cały czas, gwarantując beztroską rozgrywkę.

Przy średniej żywotności co najmniej 50 000 godzin użytkownik będzie mógł cieszyć się tym wentylatorem przez długi czas. Gumowane kontakty redukują wibracje budki komputera i sprawiają, że wentylator działa tak płynnie, jak to możliwe.

SHARK DISC PWM RGB FAN



Ogólne

- Prędkość obrotowa 400 ~ 1.400 rpm \pm 10 %
- Typ łożyska Łożysko typu Fluid
- Maks. przepływ powietrza 82,35 m³/h
- Maks. ciśnienie powietrza 1,82 mm-H₂O
- Maks. głośność 24,8 dB(A)
- MTBF Minimum 50.000 godzin
- Podświetlenie 9x adresowalnych diod LED RGB
- Podłączenie wentylatora 4-Pin PWM
- Podłączenie LED 3-Pin (5V-D-G) & 4-Pin (5V-D-kodowalne-G)
- Długość kabla LED 500 mm + 50 mm
- Długość kabla wentylatora 450 mm
- Waga z kablem 97 g
- Wymiary (dł. x sz. x w.) 120 x 120 x 25 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

- SHARK Disc PWM RGB Fan
- Zestaw z śrubkami do wentylatora
- Instrukcję