



# SHARK BLADES PWM RGB FAN

ADDRESSABLE  
RGB

16.8  
MILLION COLORS



# Dostosowanie Kolorów

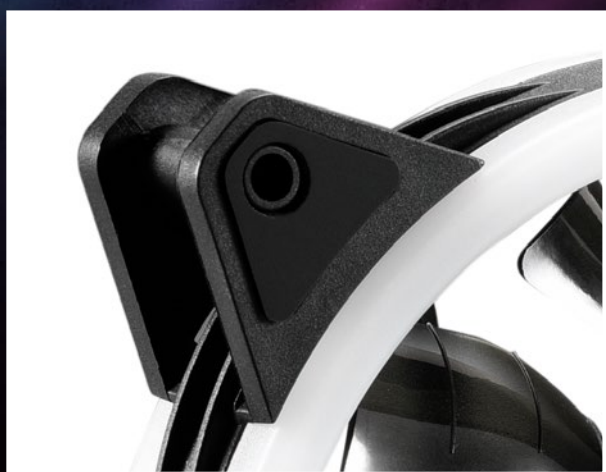


Podświetlane wentylatory mogą nadać ostateczny szlif obudowie komputera. A jeśli zapewniają również optymalną wydajność chłodzenia, wszystko jest idealne. To jest dokładnie to, co robi SHARK Blades PWM. Dzięki prędkości do 1400 obr./min przy maksymalnej głośności 24,8 dB(A) i ciągłej płynnej pracy wentylator oferuje wydajność bez kompromisów. Dostosowywane oświetlenie sprawia, że można go elegancko zintegrować z budką z podświetlonymi elementami sprzętowymi.

# Zawsze pełna wydajność



SHARK Blades PWM oferuje użytkownikowi 1400 obrotów na minutę i maksymalny przepływ powietrza 94,8 metrów sześciennych na godzinę. Płyta główna automatycznie kontroluje prędkość wentylatora zgodnie z wymaganiami. Ponadto wentyl może zapewnić najlepszą możliwą wydajność przez bardzo długi czas. Gwarantuje to średni okres użytkowania wynoszący co najmniej 50 000 godzin.



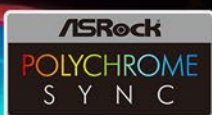
Gumowane kontakty znacznie zmniejszają wibracje obudowy, a także poprawiają płynną pracę wentylatora.



Pomimo wysokiej wydajności, SHARK Blades PWM jest ledwo zauważalny, jeśli chodzi o objętość. Przy maksymalnie 24,8 dB(A) wentylator jest nieco głośniejszy niż szept w tym samym pomieszczeniu. Jego płynne łożysko dynamiczne zapewnia cichą pracę nawet podczas długich okresów pracy. Dzięki gumowanym punktom styku wibracje przenoszone na obudowę są również znacznie zmniejszone.

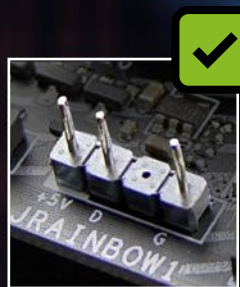
# W pełni podłączane wentylatory

SHARK Blades PWM oferuje 20 adresowalnych diod LED RGB, z możliwością wyboru do 16,8 miliona kolorów, aby budka promieniowała najjaśniejszymi kolorami. Podświetlenie diod LED da się dowolnie dostosować za pomocą oprogramowania na płycie głównej.

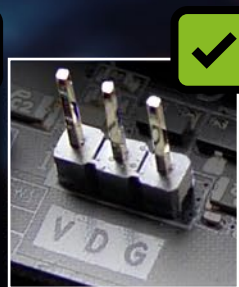


**ADDRESSABLE  
RGB**

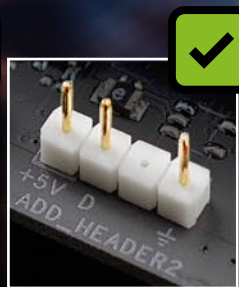
Podobnie jak w przypadku wszystkich wentylatorów Sharkoon, efekty świetlne SHARK Blades PWM można zsynchronizować i kontrolować za pomocą prawie każdego powszechnie dostępnego adresowalnego kontrolera RGB: na przykład wentyl jest zgodny ze specyfikacjami Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, ASRock Polychrome i Gigabyte Fusion. Adresowalne kontrolery RGB mogą być używane od wszystkich dostawców, którzy obsługują połączenia z 3-pinowymi złączami 5V-D-G lub 4-pinowymi 5V-D-kodowalne-G.



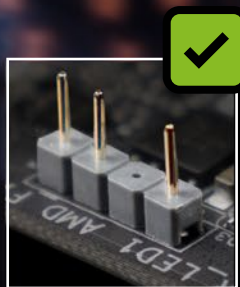
MSI



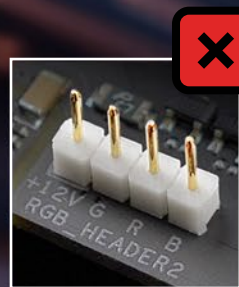
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

# Specyfikacja

## SHARK BLADES PWM RGB FAN



### Ogólne

- Prędkość obrotowa 400 ~ 1400 rpm  $\pm$  10 %
- Typ łożyska łożysko typu Fluid
- Maks. przepływ powietrza 94,8 m<sup>3</sup>/h
- Maks. ciśnienie powietrza 1,16 mm-H<sub>2</sub>O
- Maks. głośność 24,8 dB(A)
- MTBF Minimum 50 000 godzin
- Podświetlenie 20x 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 + 50 mm
- Długość kabla wentylatora 450 mm
- Waga z kablem 142 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 0,9 A
- Moc znamionowa wentylatora 1,8 W
- Moc znamionowa diody LED 4,5 W
- Napięcie startowe 7 V

### Opakowanie zawiera

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