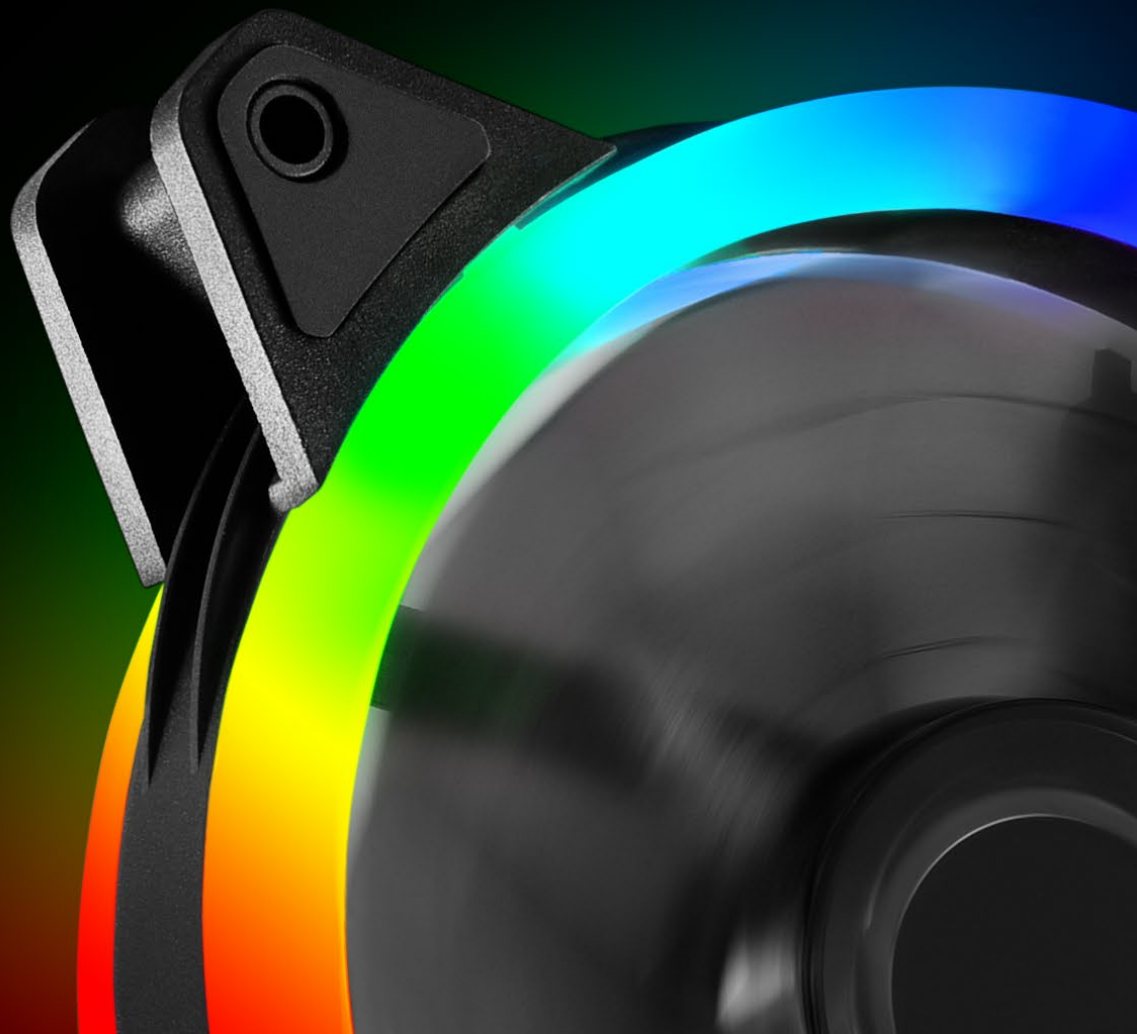


Sharkoon

SHARK BLADES RGB FAN

ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION COLORS



Dostosowanie Kolorów



Dwadzieścia w pełni adresowalnych diod RGB LED pozwalają dać niesamowite efekty podświetlania, a całość może być sterowana przez oprogramowanie przy odpowiednich płytach głównych wybierając z 16.8 miliona kolorów.



Gumowe kontakty minimalizują przepływ wibracji na obudowę, przez co cały komputer działa o wiele ciszej.



Twardy wentylator 120mm z łożyskiem dynamicznym wytwarza przepływ powietrza aż na poziomie 94.8 metrów sześciennych na godzinę przy 1200 obrotach na minutę, a całość pracuje tylko przy 18.2 dBA i to nawet na najwyższej prędkości.

Łatwy do Integracji



Wentylator SHARK Blades RGB ma certyfikat współpracy z systemami Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync oraz Gigabyte Fusion przez co łatwo nim sterować przy nowoczesnych płytach głównych.

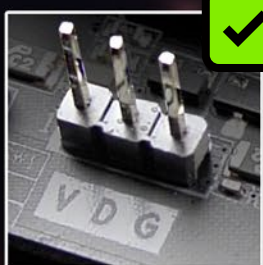
**ADDRESSABLE
RGB**

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

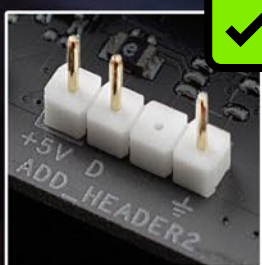
Konfiguracja pinów RGB jest niezależna od producenta, jednak nazwy i oznaczenia tych podłączeń mogą się różnić między producentami. W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących kompatybilności, najlepiej zapoznać się z instrukcją na płycie głównej lub sprawdzić stronę producenta.



MSI



GIGABYTE



ASUS



ASUS

SHARK BLADES RGB FAN



Ogólne

- Prędkość obrotowa 1,200 obr./min. +-10%
- Typ łożyska Płynne dynamiczna łożysko
- Maks. przepływ powietrza 94.8 m³/h
- Maks. ciśnienie powietrza 1.16 mm-H₂O
- Maks. głośność 18.2 dBA
- Średni bezawaryjny czas pracy Min. 50.000 godzin
- Podświetlenie 20x adresowalnych diod RGB
- Podłączenie wentylatora Styk 3-pin
- Podłączenie LED 3-pin (5V-D-G) & 4-pin (5V-D-coded-G)
- Długość kabla LED 50 cm + 5 cm
- Długość kabla od wentyla 42 cm
- Waga bez kabla 142 g
- Wymiary (dł. x wys. x sz.) 120 x 120 x 25.5 mm

Specyfikacja elektryczna

- Napięcie pracy 12 V
- Natężenie pracy 0.15 A
- Natężenie LEDów 0.08 A
- Moc pracy 1.8 W
- Moc LEDów 1.56 W
- Napięcie startowe 6 V

Opakowanie detaliczne

- Wymiary (dł. x wys. x sz.): 175 x 125 x 28 mm
- Waga: 170 g

Opakowanie zawiera:

- SHARK Blades RGB Fan
- Instrukcja