



SHARK DISC PWM RGB FAN



ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION
COLORS

Kleurrijke koeling



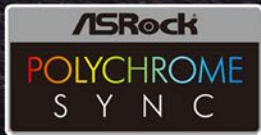
In elke PC-behuizing is een krachtige koeling het belangrijkste. Maar hij moet er ook goed uitzien. Daarom biedt Sharkoon nu de SHARK Disc PWM, een via het moederbord bediende RGB-fan met een vloeiende dynamische kogellager voor een soepele werking. De fan biedt met een snelheid van maximaal 1400 rpm de gewenste koeling van de binnenkant van de behuizing, terwijl een gemiddelde levensduur van minstens 50.000 uur ervoor zorgt dat je er lang gebruik van kunt maken.

De verlichting van de negen adresseerbare RGB-LEDs kunnen naar wens worden aangepast en de PC-behuizing kan schitteren met de meest levendige kleuren in het RGB-spectrum. De fan kan oplichten in maximaal 16,8 miljoen verschillende kleuren. Deze kunnen met de software op het moederbord naar wens worden gevarieerd.

Makkelijk te integreren

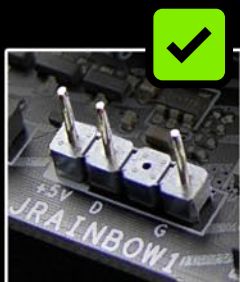
De SHARK Blades PWM kan worden gesynchroniseerd met bijna elke normaal verkrijgbare adresseerbare RGB-controller, waarbij de keuze bij de gebruiker ligt: zo kunnen bijvoorbeeld de Aura Sync van Asus, Mystic Light Sync van MSI, Fusion van Gigabyte of andere adresseerbare RGB-controllers met een 3-pin 5V-D-G of een 4-pin 5V-D-coded-G connector worden gebruikt.

Om voor de grootst mogelijk compatibiliteit te zorgen kan de fan aan het moederbord worden bevestigd met de 4-pin PWM-connector van de fan.

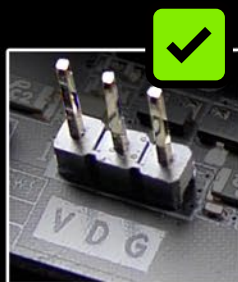


Sharkoon producten met het 'ADDRESSABLE RGB' logo zijn compatibel met moederborden die beschikken over een adresseerbare RGB led header, voor fans en led-strips. De headers moet een van de volgende configuraties hebben: 5V-D-coded-G of 5V-D-G. Voorbeelden van deze headers van de belangrijkste moederbord fabrikanten staan hieronder getoond.

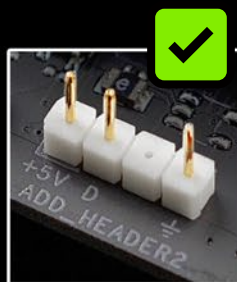
De RGB pin configuratie is onafhankelijk van de fabrikanten. Desondanks verschilt de markering en benaming tussen de verschillende fabrikanten. Voor meer informatie over compatibiliteit, controleer dit in de handleiding van je moederbord, of op de website van de fabrikant.



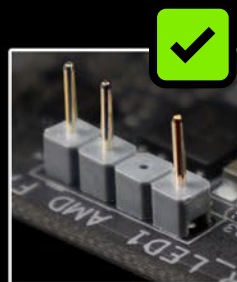
MSI



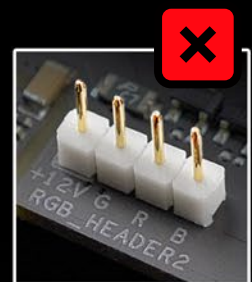
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS



Blijvende prestaties

Goede prestaties betekenen niet altijd dat er lawaai moet zijn. De SHARK Disc PWM bewijst dit zonder meer. Met slechts 24,8 dB(A) op volledige draaisnelheid kun je deze fan bijna niet horen als hij functioneert. De vloeiende dynamische kogellager zorgt ervoor dat het maximale geluidsniveau zelfs tijdens de hoogste draaisnelheid nooit voor afleiding zorgt.



Met zijn 1400 omwentelingen per minuut en een maximale luchtcirculatie van tot 82,35 kubieke meter per uur zorgt de SHARK Disc PWM altijd voor een optimale koelprestatie waardoor je onbezorgd kunt gamen.



Met een gemiddelde levensduur van minstens 50.000 uur kan de gebruiker lang plezier hebben van deze fan. De rubberen contactpunten verminderen de trilling naar de PC-behuizing en zorgen ervoor dat de fan zo soepel mogelijk loopt.

SHARK DISC PWM RGB FAN



Algemeen

- Fansnelheid 400 ~ 1.400 rpm \pm 10 %
- Type lager Vloeistofdynamisch lager
- Max. luchtverplaatsing 82,35 m³/h
- Max. luchtdruk 1,82 mm-H₂O
- Max. Geluidsniveau: 24,8 dB(A)
- MTBF Min. 50.000 uur
- Verlichting 9x adresseerbare RGB-leds
- Aansluiting fan 4-polig PWM
- Aansluiting leds 3-polig (5V-D-G) & 4-polig (5V-D-coded-G)
- Kabellengte leds 500 mm + 50 mm
- Kabellengte fan 450 mm
- Gewicht incl. vaste kabel 97 g
- Afmetingen (L x B x H) 120 x 120 x 25 mm

Elektrische specificaties

- Nominale spanning fan 12 V
- Nominale spanning LED 5 V
- Nominale stroom fan 0,15 A
- Nominale stroom leds 0,4 A
- Nominaal vermogen fan 1,8 W
- Nominaal vermogen leds 2,0 W
- Startspanning 7 V

Inhoud verpakking

- SHARK Disc PWM RGB Fan
- Set met fanschroeven
- Handleiding