



SHARK DISC PWM RGB FAN

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 kogel-lager 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.

Eigenschappen

BLIJVENDE PRESTATIES

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.

KOELE RUST

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.

KLEURRIJKE KOELING

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.

ZONDER PROBLEMEN AAN TE SLUITEN

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. Via een 5V-D-G of een 4-pin 5V-D-coded-G moederbordheader kunnen de RGB-LEDS worden aangesloten op een compatibele adresseerbare RGB-controller.

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.

Specificaties

Productnaam	SHARK Disc PWM RGB Fan
Fansnelheid	400~1.400 rpm ± 10%
Type lager	Vloeistofdynamisch lager
Max. luchtverplaatsing	82,35 m³/h
Max. luchtdruk	1,82 mm-H2O
Geluidsniveau	24,8 dB(A)
MTBF	Min. 50.000 uur
Verlichting	9x adresseerbare RGB-leds
Gewicht incl. vaste kabel	97 g
Afmetingen (L x B x H)	120 x 120 x 25 mm

Kabel en aansluitingen

Aansluiting fan	4-polig PWM
Aansluiting leds	3-polig (5V-D-G) & 4-polig (5V-D-coded-G)
Kabellengte fan	450 mm
Kabellengte leds	500 + 50 mm

Elektrische specificaties

Nominaale spanning fan	12 V
Nominaale 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

EAN-code

SHARK Disc PWM RGB Fan 4044951034314

