



## SILENTSTORM 120 PWM

Het belangrijkste aan een fan is dat die de pc-behuizing op een geruisloze manier koelt en het visuele plaatje compleet maakt. De SilentStorm 120 PWM is duidelijk in staat tot beide, terwijl zijn snelheid precies kan worden afgesteld via PWM-bediening en het ontwerp van de fanbladen de koeling bevordert. De trillingsdempers aan de hoeken zijn beschikbaar in twee kleuren en zijn eenvoudig te verwijderen en vervangen. En voor de verlichting beschikt de fan over 9 adresseerbare RGB-leds.

### Eigenschappen

#### KLEURRIJKE AANPASSINGEN

De trillingsdempers van de SilentStorm 120 PWM verminderen niet alleen trillingen binnen de pc-behuizing, maar hun kleuren kunnen ook naar smaak worden aangepast. Ze zijn beschikbaar in twee verschillende kleuren - grijs en wit - en zijn eenvoudig te verwijderen en vervangen. De rubberen contactpunten verminderen trillingen binnen de pc-behuizing aanzienlijk en bevorderen een soepele werking van de fan.

#### OPTIMALE CONTROLE VAN DRAAISNELHEID DANKZIJ PWM

Omdat het moederbord de snelheid van de aangesloten fans autonoom beheert, wordt de pc-behuizing te allen tijde naar behoren gekoeld. De SilentStorm 120 PWM biedt de gebruiker maximaal 1400 rpm en een luchtcirculatie van 93,6 kubieke meter per uur. Met een gemiddelde levensduur van 50.000 uur biedt hij bovendien een lange gebruiksduur.

#### EEN FLUISTERING IN DE BEHUIZING

Zelfs op volle kracht is de fan nooit luider dan een fluistering, met 20,4 dB(A). Dankzij de drukverdeling zorgt het vloeistofdynamisch lager ook voor een langere werkduur zonder hogere geluidsniveaus, waardoor de fan in bedrijf nauwelijks te horen is.

#### UITGEBREIDE COMPATIBILITEIT MET RGB-SOFTWARE

Traditiegetrouw is de SilentStorm 120 PWM compatibel met tal van RGB-bedieningssystemen. Middels compatibele ARGB-bediening op het moederbord kunnen de lichteffecten worden aangepast met behulp van de software van bijvoorbeeld Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte RGB Fusion 2.0 en ASRock Polychrome Sync.

#### PROBLEEMLOZE INTEGRATIE

Met een 3-polige (5V-D-G) of 4-polige (5V-D-coded-G) header is de SilentStorm 120 PWM eenvoudig te integreren op een moederbord dat beschikt over compatibele RGB-bediening.

### Specificaties

Productnaam	SilentStorm 120 PWM
Fansnelheid	400~1.400 rpm $\pm$ 10%
Type lager	Vloeistofdynamisch lager
Max. luchtverplaatsing	93,6 m <sup>3</sup> /h
Max. luchtdruk	1,91 mm-H <sub>2</sub> O
Geluidsniveau	20,4 dB(A)
MTBF	Min. 50.000 uur
Verlichting	9x adresseerbare RGB-led
Gewicht incl. vaste kabel	150 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

SilentStorm 120 PWM, verwisselbare trillingsdempers, set met fanschroeven, handleiding

### EAN-code

SilentStorm 120 PWM	4044951035335
---------------------	---------------



