



## SILENTSTORM 120 PWM

PC ケースを静かに冷却し、かつ視覚的に補完することがファンの最も大事な機能です。SilentStorm 120 PWM は確実にこの 2 つの役目を果たし、また、PWM コントロールにより回転数を正確に調整し、ファンブレードは冷却をサポートするようデザインされています。コーナーの振動ダンパーは 2 種類の色が用意されており、簡単に取り外して交換することができます。また、イルミネーションとして、9 個のアドレス指定可能な RGB LED を搭載しています。

### 特徴

#### カラフルなカスタマイズが可能

SilentStorm 120 PWM の振動ダンパーは、PC ケースへの振動を軽減するだけでなく、その色を好みに応じて変更することができます。色はグレーとホワイトの 2 種類があり、簡単に取り外し、交換することができます。ゴム製のコンタクトポイントは、ケースの振動を大幅に軽減し、ファンのスムーズな動作を強化します。

#### PWM による回転速度の最適制御

メインボードが接続されたファンの回転数を自律制御するため、PC ケースは常に適切に冷却されます。SilentStorm 120 PWM のフローレートは、最大 1,400 rpm、風量 93.6 立方メートル/時。また、平均寿命は 50,000 時間となっており、長期間の使用が可能です。

#### 動作音はささやき声ほど

フル稼働しても、ファンの音は 20.4 dB(A) とささやき声よりも大きくなることはありません。また、流体動圧軸受を採用しているため、動作音が大きくなることなく長時間の動作が可能で、動作中のファンの音もほとんど聞こえません。

#### RGB ソフトウェアとの幅広い互換性

SilentStorm 120 PWM は、様々な RGB コントロールシステムに対応しています。メインボードに搭載された互換性のある ARGB コントロールにより、Asus Aura Sync、MSI Mystic Light Sync、Gigabyte RGB Fusion 2.0、ASRock Polychrome Sync などのソフトウェアを使って照明効果をカスタマイズすることができます。

#### プロブレム・フリーの統合性

3 ピン 5V-D-G または 4 ピン 5V-D-coded-G ヘッダーを使用することで、SilentStorm 120 PWM は、互換性のある RGB コントロールを備えたメインボードに簡単に組み込むことができます。

### 仕様

製品名	SilentStorm 120 PWM
回転速度	400~1,400 rpm ± 10 %
ベアリングタイプ	流体動圧軸受
最大風量	93.6 m³/h
最大風圧	1.91 mm-H2O
ノイズレベル	20.4 dB(A)
MTBF (平均故障間隔)	最小 5 万時間
イルミネーション	9 個のアドレス指定可能な RGB LED
ケーブル含む重量	150 g
寸法 (L x W x H)	120 x 120 x 25 mm

### ケーブルとコネクタ

ファンコネクタ	4 ピン PWM
LED コネクタ	3 ピン (5V-D-G) & 4 ピン (5V-D-coded-G)
ケーブル長さ ファン	450 mm
ケーブル長さ LED	500 + 50 mm

### 電気仕様

定格電圧 ファン	12 V
定格電圧 LED	5 V
定格電流 ファン	0.15 A
定格電流 LED	0.4 A
定格出力 ファン	1.8 W
定格出力 LED	2.0 W
始動電圧	7 V

### パッケージ内容

SilentStorm 120 PWM, 交換可能な防振ダンパー, ファン用ネジセット, マニュアル

### EAN コード

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



