



SHARK DISC PWM RGB FAN

PC ケース内で強力な冷却機能を持つことは、最も重要なことです。また、外観がかっこいいのも特徴です。これらを踏まえて Sharkoon は今回、SHARK Disc PWM をご紹介します。こちらは、スムーズなパフォーマンスを実現するため、流動性があり、且つダイナミックなベアリングを持った制御可能なマザーボード RGB ファンを備えております。最大 1,400 rpm のファン回転数でケース内に理想的な冷却をご提供します。また、50,000 時間の平均耐久年数が長時間の使用を保証いたします。

产品特点

永続的なパフォーマンス

毎分 1,400 回転、最大毎時 82,35 立法メートルの airflow が SHARK Disc PWM を気楽なゲーム体験のために一日中、最適な冷却パフォーマンスを提供することを可能にしました。最低 50,000 時間の平均稼働寿命がまた、ユーザーの長期間使用を可能にしました。またゴム接点が、PC ケースにおける振動を減少させ、可能な限りスムーズにファンが動くことを保証いたします。

冷却が静けさ

高パフォーマンスはいつでも大きな雑音を立てる意味ではございません。SHARK Disc PWM はわずか最大回転速度が 24.8 デンベルにより、稼働中はファンの音が全く目立たなくなります。流動的かつダイナミックなベアリングが、高速度回転中でも最大雑音が集中力を妨げるということは起こらないでしょう。

カラフルな冷却

アドレス指定可能な RGB LED のイルミネーションは理想に基づき、カスタマイズすることが可能です。PC ケースは、RGB スペクトル内で最も鮮やかな色彩を放射します。ファンは最大 1680 万色の異なる色彩を発光し、メインボードのソフトウェアを使い、必要に応じて最適に変えることができます。

問題なく接続可能

最大限の互換性を確保するために、ファンの 4 ピン PWM コネクタを用いてメインボードに付属しております。5V-D-G もしくは、4 ピン (5V-D-coded-G) メインボードヘッダーを介して、RGB LED はアドレス指定可能で互換性のある RGB コントローラーに接続可能です。

簡単な統合

SHARK Disc PWM は通常入手できるアドレス指定可能な RGB コントローラーであれば、ユーザーのお好みに合わせて同期することが可能です。例えば、Asus の Aura Sync、MSI の Mystic light Sync、Gigabyte の Fusion もしくは 3 ピン (5V-D-G)、4 ピン (5V-D-coded-G) コネクタを持つものに他アドレス指定可能な RGB 制御を使用することができます。

产品规格

製品名	SHARK Disc PWM RGB Fan
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	82.35 m³/h
最大風圧	1.82 mm-H2O
ノイズレベル	24.8 dB(A)
MTBF (平均故障間隔)	最小 5 万時間
イルミネーション	9x アドレス指定可能な RGB LED
ケーブル含む重量	97 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

SHARK Disc PWM RGB Fan, ファン用ネジセット, マニュアル

EAN コード

SHARK Disc PWM RGB Fan 4044951034314

