



SILENTSTORM 120 PWM

L'aspetto più importante di una ventola è la capacità di raffreddare il case in maniera silenziosa e migliorarne il look. La SilentStorm 120 PWM può senza dubbio fare entrambe le cose; inoltre, la sua velocità può essere regolata tramite PWM e il design delle pale è studiato per migliorarne la capacità di raffreddamento. I cuscinetti antivibrazione agli angoli sono disponibili in due colori e possono essere sostituiti o rimossi facilmente. 9 LED RGB addressable provvedono all'illuminazione.

Caratteristiche

PERSONALIZZAZIONE PIENA DI COLORI

I cuscinetti antivibrazione della SilentStorm 120 PWM non si limitano a ridurre le vibrazioni sul case, ma possono anche essere sostituiti per cambiarne il colore. Sono disponibili in grigio e bianco e sono facilmente rimovibili e sostituibili. I punti di contatto gommati riducono in maniera significativa le vibrazioni del case e favoriscono un funzionamento fluido delle ventole.

CONTROLLO OTTIMALE DELLA VELOCITÀ DI ROTAZIONE GRAZIE ALLA PWM

Dato che la scheda madre controlla autonomamente la velocità delle ventole connesse, il case del PC è sempre raffreddato in maniera ottimale. La SilentStorm 120 PWM ha una velocità massima di 1.400 rpm con un flusso d'aria di 93,6 metri cubi l'ora. Una durata operativa media di 50.000 ore garantirà un utilizzo prolungato nel tempo.

POCO PIÙ DI UN SUSSURRO ALL'INTERNO DEL CASE

Con i suoi 20,4 dB(A), anche alla massima velocità, il rumore della ventola è poco più di un sussurro. Grazie alla distribuzione della pressione, anche il cuscinetto idrodinamico garantisce un utilizzo prolungato, ma poco rumoroso, facendo sì che la ventola sia a malapena udibile mentre è in funzione.

AMPIA COMPATIBILITÀ CON I SOFTWARE RGB

Come da tradizione, la SilentStorm 120 PWM è compatibile con vari sistemi di controllo RGB. Attraverso il controllo compatibile ARGB sulla scheda madre, è possibile personalizzare gli effetti di illuminazione attraverso software come, ad esempio, Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte RGB Fusion 2.0 e ASRock Polychrome Sync.

INTEGRAZIONE PROBLEM-FREE

Utilizzando un header a 3-pin (5V-D-G) o a 4-pin (5V-D-coded-G), la SilentStorm 120 PWM può essere facilmente connessa ad una scheda madre con controllo RGB compatibile.

Specifiche tecniche

Nome del prodotto	SilentStorm 120 PWM
Velocità di rotazione	400~1.400 giri/min \pm 10%
Tipo di cuscinetto	Cuscinetto idrodinamico
Flusso d'aria massimo	93,6 m ³ /h
Pressione statica massima	1,91 mm-H ₂ O
Rumorosità	20,4 dB(A)
Ciclo di vita	Minimo 50.000 ore
Illuminazione	9x LED RGB addressable
Peso incl. del cavo fisso	150 g
Dimensioni (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm

Cavo e connettori

Connettore ventola	4-Pin PWM
Connettore LED	3-Pin (5V-D-G) & 4-Pin (5V-D-coded-G)
Lunghezza cavo ventola	450 mm
Lunghezza cavo LED	500 + 50 mm

Specifiche elettriche

Tensione nominale ventola	12 V
Tensione nominale LED	5 V
Corrente nominale ventola	0,15 A
Corrente nominale LED	0,4 A
Potenza nominale ventola	1,8 W
Potenza nominale LED	2,0 W
Tensione d'avvio	7 V

Contenuto della confezione

SilentStorm 120 PWM, Cuscinetti antivibrazione intercambiabili, Set di viti per ventole, Manuale dell'utente

Codice EAN

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



