



SILENTSTORM 140 PWM

La capacità di raffreddamento gioca un ruolo importante per qualsiasi ventola ed è proprio ciò che fa la SilentStorm 140 PWM: il controllo della scheda madre regola la velocità, fino a 1.400 rpm, assicurando una buona ventilazione costante. Inoltre i cuscinetti antivibrazione, oltre ad assicurare un funzionamento poco rumoroso, possono essere abbinati sia a case in tonalità scure che chiare, permettendo alla ventola di amalgamarsi elegantemente con gli altri componenti.

Caratteristiche

NESSUNA CHANCE PER LE VIBRAZIONI

È possibile scegliere tra due differenti colori per i cuscinetti antivibrazione per abbinarli al case del PC: grigio o bianco. Possono essere rimossi e sostituiti in pochi, semplici passaggi. I punti di contatto gommati riducono ancora di più le vibrazioni.

RAFFREDDAMENTO INTELLIGENTE

La velocità operativa della SilentStorm 140 PWM può arrivare a 1.400 rpm, con un flusso d'aria di circa 121,9 metri cubi l'ora. La velocità di rotazione viene controllata automaticamente dalla scheda madre in ogni momento. Con un ciclo di vita minimo di 50.000 ore, la ventola garantisce un utilizzo prolungato nel tempo.

SILENZIOSA, ANCHE AL MASSIMO DELLA VELOCITÀ

A nessuno piacciono le ventole rumorose e la SilentStorm 140 PWM stupisce per la sua silenziosità, anche al massimo della potenza. Grazie alla efficiente distribuzione della pressione attraverso il cuscinetto idrodinamico, la ventola produce un rumore di appena 34,7 dB(A) al massimo della potenza.

OPZIONI DI ILLUMINAZIONE COLORATE

Per consentire di personalizzare l'illuminazione RGB come si desidera, la SilentStorm 140 PWM è compatibile con vari sistemi di controllo RGB. È possibile personalizzare gli effetti di illuminazione attraverso il controllo compatibile ARGB della scheda madre, utilizzando software come Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte RGB Fusion 2.0 e ASRock Polychrome Sync.

MASSIMA CONNETTIVITÀ

La SilentStorm 140 PWM offre un'ampia compatibilità, grazie alle due connessioni: è possibile connetterla al controllo compatibile ARGB della scheda madre sia attraverso una connessione a 3-pin (5V-D-G) che una a 4-pin (5V-D-coded-G).

Specifiche tecniche

Nome del prodotto	SilentStorm 140 PWM
Velocità di rotazione	400~1.400 giri/min \pm 10%
Tipo di cuscinetto	Cuscinetto idrodinamico
Flusso d'aria massimo	121,9 m ³ /h
Pressione statica massima	1,47 mm-H2O
Rumorosità	34,7 dB(A)
Ciclo di vita	Minimo 50.000 ore
Illuminazione	9x LED RGB addressable
Peso incl. del cavo fisso	168 g
Dimensioni (L x P x A)	140 x 140 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	0,22 A
Corrente nominale LED	0,4 A
Potenza nominale ventola	2,64 W
Potenza nominale LED	2,0 W
Tensione d'avvio	7 V

Contenuto della confezione

SilentStorm 140 PWM, Cuscinetti antivibrazione intercambiabili, Set di viti per ventole, Manuale dell'utente

Codice EAN

SilentStorm 140 PWM	4044951035342
---------------------	---------------



