



SILENTSTORM 120 PWM

La chose la plus importante pour un ventilateur est qu'il refroidisse silencieusement le boîtier du PC et le complète visuellement. Le SilentStorm 120 PWM peut sans aucun doute faire les deux, tandis que sa vitesse est ajustée avec précision via le contrôle PWM et que la conception des pales du ventilateur prend en charge le refroidissement. Les amortisseurs de vibrations dans les coins sont disponibles en deux couleurs différentes et peuvent être facilement retirés et remplacés. Et pour l'éclairage, le ventilateur possède 9 LED RVB adressables.

Caractéristiques

PERSONNALISATION COLORÉE

Les amortisseurs de vibrations du SilentStorm 120 PWM réduisent non seulement les vibrations sur le boîtier du PC, mais leurs couleurs peuvent également être modifiées selon les goûts. Ils sont disponibles en deux couleurs différentes - gris et blanc - et peuvent être facilement retirés et remplacés. Les points de contact caoutchoutés réduisent considérablement les vibrations du boîtier et améliorent le bon fonctionnement du ventilateur.

CONTRÔLE OPTIMAL DE LA VITESSE DE ROTATION GRÂCE AU PWM

Parce que la carte mère contrôle de manière autonome la vitesse des ventilateurs connectés, le boîtier du PC est refroidi de manière appropriée à tout moment. Le SilentStorm 120 PWM offre à l'utilisateur un maximum de 1400 tr/min avec un débit d'air de 93,6 mètres cubes par heure. Avec une durée de vie moyenne de 50 000 heures, il offrira également une longue durée de service.

UN MURMURE À L'INTÉRIEUR DU BOÎTIER

Même à plein fonctionnement, le ventilateur n'est jamais plus fort qu'un murmure à 20,4 dB(A). Grâce à la répartition de la pression, le roulement à fluide dynamique assure également un fonctionnement plus long sans niveaux sonores plus élevés, permettant au ventilateur d'être à peine entendu pendant le fonctionnement.

LARGE COMPATIBILITÉ AVEC LE LOGICIEL RVB

Conformément à la tradition établie, le SilentStorm 120 PWM est compatible avec divers systèmes de contrôle RVB. Grâce au contrôle ARGB compatible sur la carte mère, les effets d'éclairage peuvent être personnalisés via le logiciel, par exemple, Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte RGB Fusion 2.0 et ASRock Polychrome Sync.

INTÉGRATION SANS PROBLÈME

En utilisant un connecteur 5V-D-G à 3 broches ou un en-tête 5V-D-coded-G à 4 broches, le SilentStorm 120 PWM peut être facilement intégré sur une carte mère dotée d'un contrôle RVB compatible.

Spécifications

Nom du produit	SilentStorm 120 PWM
Vitesse du ventilateur	400~1400 U/min ± 10%
Type de roulement	Roulement à fluide dynamique
Débit d'air max.	93,6 m³/h
Pression d'air max.	1,91 mm-H2O
Niveau sonore	20,4 dB(A)
MTBF	50 000 heures min.
Eclairage	9x LED RVB adressable
Poids avec câble fixe	150 g
Dimensions (L x P x H)	120 x 120 x 25 mm

Câbles et connecteurs

Connecteur du ventilateur	4 broches PWM
Connecteur LED	3 broches (5V-D-G) & 4 broches (5V-D-coded-G)
Longueur du câble du ventilateur	450 mm
Longueur du câble LED	500 + 50 mm

Spécifications électriques

Tension nominale du ventilateur	12 V
Tension nominale du LED	5 V
Courant nominal du ventilateur	0,15 A
Courant nominal des LEDs	0,4 A
Puissance nominale du ventilateur	1,8 W
Puissance nominale des LEDs	2,0 W
Tension de démarrage	7 V

Contenu de l'emballage

SilentStorm 120 PWM, Série de vis ventilateur, Manuel, Amortisseurs de vibrations interchangeables

Code EAN

SilentStorm 120 PWM 4044951035335



