



## SILENTSTORM 120 PWM

La característica más importante de un ventilador es que refrigere la caja del PC de forma silenciosa y lo complemente a nivel visual. Sin lugar a dudas, el SilentStorm 120 PWM es capaz de cumplir estas dos funciones. Por otra parte, la velocidad se puede ajustar de forma precisa mediante el control PWM mientras que el diseño del aspa del ventilador contribuye a la refrigeración. Los amortiguadores de vibraciones ubicados en las esquinas están disponibles en dos colores distintos y se pueden quitar y reemplazar de forma sencilla. En cuanto a la iluminación, el ventilador ofrece 9 LEDs RGB direccionables.

### Características

#### PERSONALIZACIÓN DE COLORES

Los amortiguadores de vibraciones del SilentStorm 120 PWM no solo reducen la vibración de la caja del PC, sino que además sus colores se pueden modificar en función del gusto de cada usuario. Están disponibles en dos colores distintos, gris y blanco, y se pueden quitar y reemplazar de forma sencilla. Los puntos de contacto engomados reducen en gran medida la vibración de la caja y permiten que el ventilador funcione silenciosamente.

#### CONTROL ÓPTIMO DE LA VELOCIDAD DE ROTACIÓN GRACIAS AL PWM

Gracias al control autónomo de la placa base sobre la velocidad de los ventiladores conectados, la caja del PC está debidamente refrigerada en todo momento. El SilentStorm 120 PWM ofrece al usuario un máximo de 1.400 rpm con un flujo de aire de 93,6 metros cúbicos por hora. Además, su vida útil media de 50.000 horas garantiza un largo tiempo de uso.

#### UN SUSURRO DENTRO DE LA CAJA

Incluso a pleno rendimiento, este ventilador nunca emitirá un sonido mayor que un susurro con sus 20,4 dB(A). Gracias a la distribución de la presión, el rodamiento dinámico fluido garantiza un uso extenso sin alcanzar un nivel de ruido elevado, lo que implica que el ventilador apenas se notará mientras esté en funcionamiento.

#### AMPLIA COMPATIBILIDAD CON SOFTWARE RGB

Siguiendo la tradición, el SilentStorm 120 PWM es compatible con varios sistemas de control RGB. Mediante el control ARGB compatible en la placa base, los efectos de iluminación se pueden personalizar con el software de Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte RGB Fusion 2.0 y ASRock Polychrome Sync, entre otros.

#### INTEGRACIÓN SIN DIFICULTADES

Por medio de un cabezal de 3 pines (5V-D-G) y de 4 pines (5V-D-coded-G), el SilentStorm 120 PWM se puede integrar con facilidad a una placa base que cuente con un control RGB compatible.

### Especificaciones

Nombre de producto	SilentStorm 120 PWM
Velocidad del ventilador	400~1.400 giri/min $\pm$ 10%
Tipo de rodamiento	Rodamiento dinámico fluido
Máx. flujo de aire	93,6 m <sup>3</sup> /h
Máx. presión de aire	1,91 mm-H2O
Máx. nivel de ruido	20,4 dB(A)
Durabilidad	Mín. 50.000 horas
Iluminación	9x LED RGB direccionable
Peso incl. cable fijo	150 g
Dimensiones (L x An x Al)	120 x 120 x 25 mm

### Cable y conectores

Conector del ventilador	4 pines PWM
Conector LED	3 pines (5V-D-G) y 4 pines (5V-D-coded-G)
Longitud del cable del ventilador	450 mm
Longitud del cable LED	500 + 50 mm

### Especificaciones eléctricas

Voltaje nominal del ventilador	12 V
Voltaje nominal del LED	5 V
Corriente nominal del ventilador	0,15 A
Corriente nominal de los LEDs	0,4 A
Potencia nominal del ventilador	1,8 W
Potencia nominal de los LEDs	2,0 W
Voltaje inicial	7 V

### Contenidos del paquete

SilentStorm 120 PWM, Juego de tornillos del ventilador, Amortiguadores de vibraciones intercambiables, Manual

### Código de barras

SilentStorm 120 PWM 4044951035335



