



SILENT STORM

PWM RGB FAN

140 mm

La capacidad de refrigeración cumple una función importante para cualquier ventilador, y el SilentStorm 140 PWM se encarga de este apartado a la perfección: el control de la placa base regula la velocidad, mientras que la ventilación a niveles óptimos queda garantizada con hasta 1.400 rpm. Además del poco ruido que emiten durante su uso, los amortiguadores de vibraciones cuentan con un color a juego que combina con cajas de PC de tonos claros u oscuros, mientras que el ventilador se amolda de forma elegante a todo lo que lo rodea.

Sin posibilidad de vibración

Para ajustar el color de los ventiladores con la caja del PC, se puede elegir entre dos colores distintos para los amortiguadores de vibraciones: gris y blanco. Se pueden quitar y reemplazar siguiendo unos sencillos pasos. Los puntos de contacto engomados reducen la vibración de la caja aún más.



Refrigeración inteligente

El SilentStorm 140 PWM se mueve a una velocidad de hasta 1.400 rpm y transporta un volumen de flujo de aire de hasta aproximadamente 121,9 metros cúbicos por hora. La placa base controla automáticamente la velocidad de rotación en todo momento. Cuenta con una media de vida útil operativa de 50.000 horas como mínimo, lo que ofrece un largo tiempo de uso.

Silencioso, incluso a pleno rendimiento

Nadie quiere un ventilador ruidoso: el SilentStorm 140 PWM sorprenderá con su silencio incluso a pleno rendimiento. Gracias a una distribución de la presión eficiente que ofrece el rodamiento dinámico fluido, el ventilador solo alcanza un nivel de ruido de 34,7 dB(A) a pleno rendimiento.



Personalización de colores

Para que la iluminación RGB se pueda personalizar al gusto, el SilentStorm 140 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.

Completamente conectable

El SilentStorm 140 PWM ofrece una amplia compatibilidad mediante dos conexiones: se puede acoplar a la placa base a través de un control ARGB compatible al conectar un cabezal de 3 pines (5V-D-G) o de 4 pines (5V-D-coded-G).

