



# SHARK BLADES PWM RGB FAN

ADDRESSABLE  
RGB

16.8  
MILLION COLORS



# Coloridamente personalizado

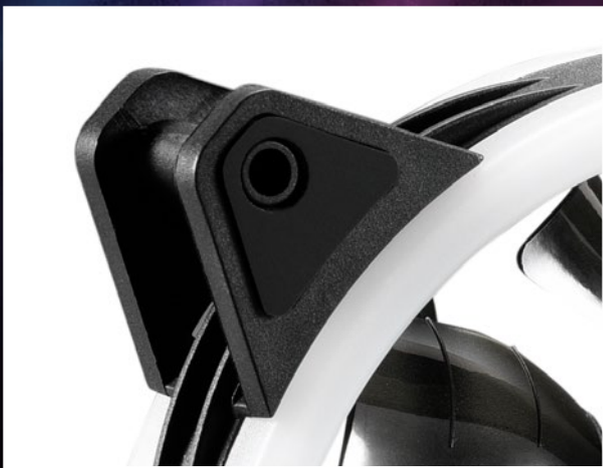


Ventiladores iluminados van a aportar a nuestra caja de PC unos excelentes retoques finales. Y si además los ventiladores garantizan también un óptimo rendimiento de refrigeración, entonces todo es perfecto. Eso es exactamente lo que el SHARK Blades PWM hace. Con hasta 1.400 rpm, un volumen máximo de 24,8 dB(A) y un continuo funcionamiento suave, el ventilador ofrece un rendimiento sin compromisos. Gracias a su iluminación personalizable, se integra de forma elegante a la caja con los componentes de hardware iluminados.

# Máximo rendimiento siempre



El SHARK Blades PWM ofrece al usuario 1.400 revoluciones por minuto y un máximo flujo de aire de 94,8 metros cúbicos por hora. La placa base controla automáticamente la velocidad de ventilador según sea necesario. Además, el ventilador aporta el mejor rendimiento posible durante el máximo período de tiempo posible. Esto es posible gracias a una vida útil media de al menos 50.000 horas.



Los puntos de contacto engomados reducen de forma significativa las vibraciones en la caja y también mejoran el funcionamiento suave del ventilador.



A pesar de su fuerte rendimiento, el SHARK Blades PWM es apenas perceptible en lo referente al volumen. Con un máximo de tan solo 24,8 dB(A), el ventilador es ligeramente más ruidoso que un susurro en la misma habitación. Su rodamiento dinámico líquido soporta un rendimiento silencioso incluso después de largos períodos de funcionamiento. Gracias a los puntos de contacto engomados, se ve reducida considerablemente la transmisión de vibración en la caja.

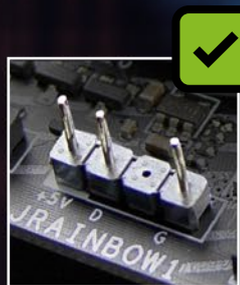
# Conexión total en los ventiladores

El SHARK Blades PWM ofrece 20 LEDs RGB direccionables, con una posible elección de hasta 16,8 millones de colores para hacer que nuestra caja irradie en los colores más luminosos. La iluminación de los LEDs se puede personalizar tanto como queramos usando el software de la placa base.

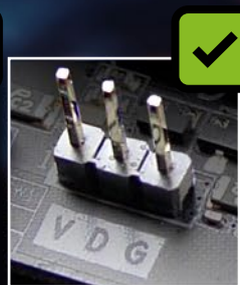


**ADDRESSABLE  
RGB**

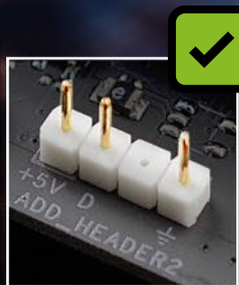
Como ocurre con todos los ventiladores de Sharkoon, los efectos de iluminación del SHARK Blades PWM se pueden sincronizar y controlar con prácticamente cualquier controlador para RGB direccionable disponible actualmente: por ejemplo, el ventilador es compatible con las especificaciones para Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion e ASRock Polychrome. Controladores para RGB direccionable se pueden usar a partir de cualquier proveedor que soporte conexiones con clavijas de 3 pines 5V-D-G o 4 pines 5V-D-coded-G.



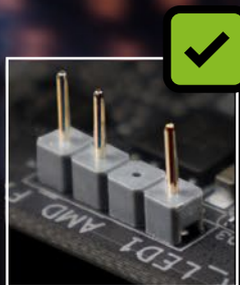
MSI



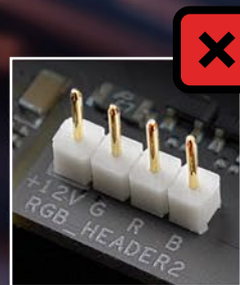
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

# Especificaciones

## SHARK BLADES PWM RGB FAN



### General

- Velocidad del ventilador 400 ~ 1.400 rpm  $\pm$  10 %
- Tipo de rodamiento Rodamiento dinámico fluido
- Máx. flujo de aire 94,8 m<sup>3</sup>/h
- Máx. presión de aire 1,16 mm-H<sub>2</sub>O
- Máx. nivel de ruido 24,8 dB(A)
- Durabilidad Mín. 50.000 horas
- Iluminación 20x LED RGB direccionables
- Conector del ventilador PWM de 4 pines
- Conector LED (5V-D-G) de 3 pines y (5V-D-G) de 4 pines
- Longitud del cable LED 500 + 50 mm
- Longitud del cable del ventilador 450 mm
- Peso incl. cable fijo 142 g
- Dimensiones (L x An x Al) 120 x 120 x 25 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 LED 0,9 A
- Potencia nominal del ventilador 1,8 W
- Potencia nominal de los LED 4,5 W
- Voltaje inicial 7 V

### Contenidos del paquete

- SHARK Blades PWM RGB Fan
- Juego de tornillos del ventilador
- Manual