



## SHARK BLADES PWM BLACK

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.

### Características

#### 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.

#### PAZ Y SILENCIO

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.

#### UN AMPLIO ESPECTRO DE COLOR PARA LA CAJA

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.

#### CONEXIÓN TOTAL EN LOS VENTILADORES

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 y Gigabyte Fusion. 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.

#### MONTAJE POR SEPARADO

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

### Especificaciones

Nombre de producto	SHARK Blades PWM RGB Fan
Velocidad del ventilador	400~1.400 giri/min $\pm$ 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-H2O
Máx. nivel de ruido	24,8 dB(A)
Durabilidad	Mín. 50.000 horas
Iluminación	20x LEDs RGB direccionables
Peso incl. cable fijo	142 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	0,9 A
Potencia nominal del ventilador	1,8 W
Potencia nominal de los LEDs	4,5 W
Voltaje inicial	7 V

### Contenidos del paquete

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

### Código de barras

SHARK Blades PWM RGB Fan 4044951034307

