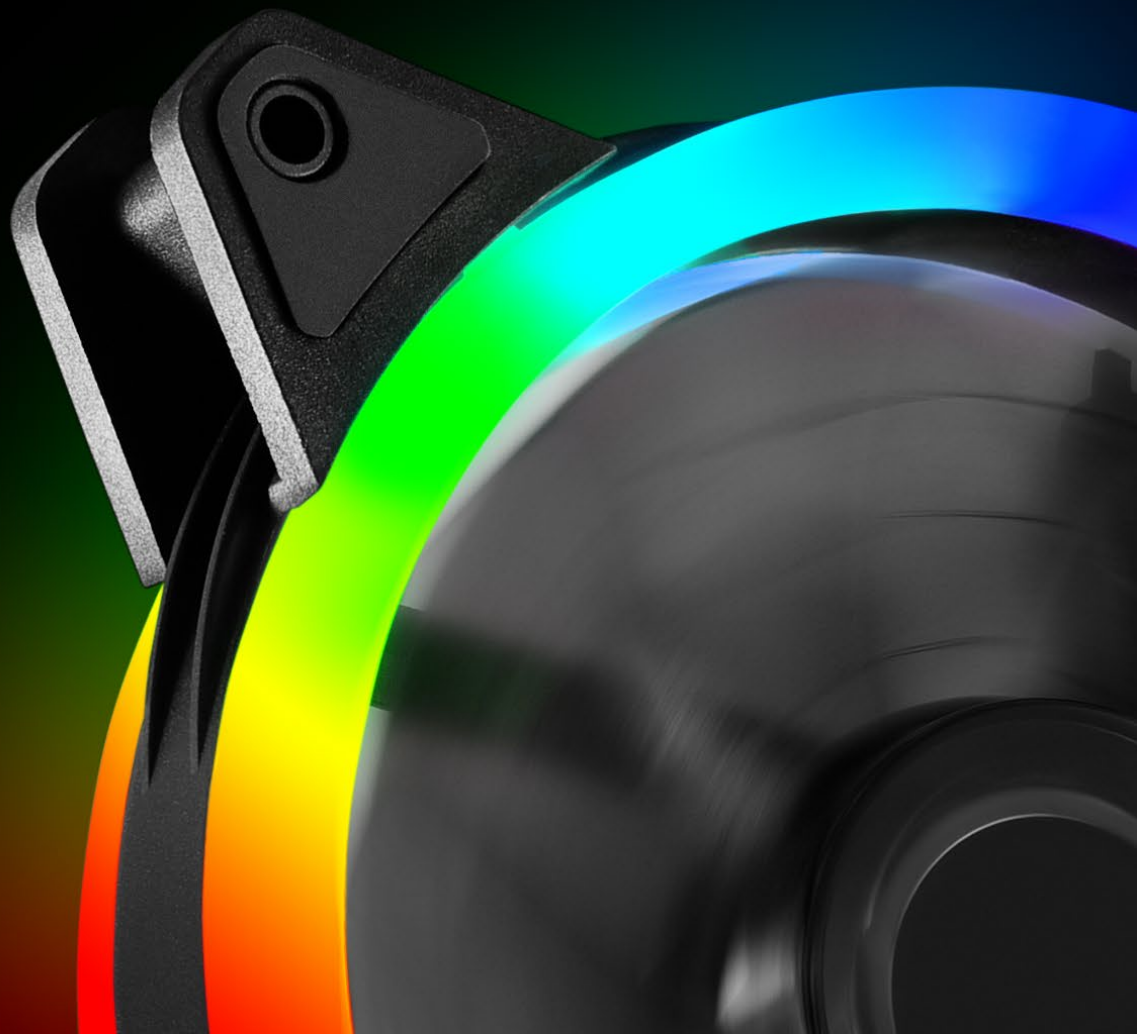


Sharkoon

SHARK BLADES RGB FAN

ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION COLORS



Coloridamente personalizado



Veinte LEDs RGB direccionables configurados circularmente proporcionan una gran iluminación, que puede ser controlada y personalizada en 16,8 millones de colores por medio del software de las placas base compatibles.



Los puntos de contacto engomados minimizan la transferencia de vibraciones, así se garantiza un óptimo funcionamiento con bajo nivel de ruido.



El robusto ventilador de 120 mm con un rodamiento dinámico líquido produce un caudal de flujo de aire de 94,8 m³/h a 1.200 rotaciones por minuto y no excede 18,2 dBA incluso a máximo funcionamiento.

Fácil Integración



El ventilador SHARK Blades RGB está certificado por Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion y por tanto resulta fácil incorporarlo en los sistemas existentes.

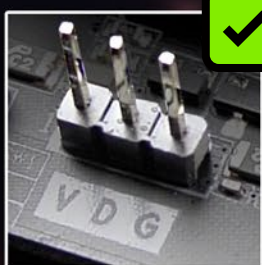
ADDRESSABLE RGB

Los productos Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB" son compatibles con placas base que tienen cabezales para ventiladores y tiras LED RGB. Los cabezales deberían tener la configuración pin 5V-D coded-G y 5V-D-G. Abajo mostramos algunos ejemplos de estas conexiones RGB de los fabricantes de placas base más importantes.

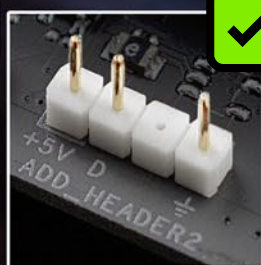
La configuración Pin es independiente del fabricante. Sin embargo, el nombre y las formas de estas conexiones podrían variar según el fabricante.



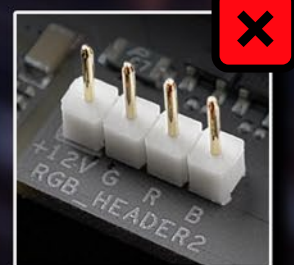
MSI



GIGABYTE



ASUS



ASUS

Especificaciones

SHARK BLADES RGB FAN



General

- Velocidad del ventilador 1.200 RPM \pm 10%
- Tipo de rodamiento Rodamiento dinámico líquido
- Máx. flujo de aire 94,8 m³/h
- Máx. presión atmosférica 1,16 mm-H₂O
- Máx. nivel de ruido 18,2 dBA
- MTBF Mín 50.000 horas
- Iluminación 20x LEDs RGB direccionables
- Conector del ventilador Conector de 3 pines
- Conector LED 3 pines (5V-D-G) & 4 pines (5V-D-coded-G)
- Longitud del cable LED 50 cm + 5 cm
- Longitud del cable del ventilador 42 cm
- Peso sin cable 142 g
- Dimensiones (L x An x Al) 120 x 120 x 25,5 mm

Especificaciones eléctricas

- Voltaje nominal 12 V
- Corriente nominal del ventilador 0,15 A
- Corriente nominal de los LEDs 0,08 A
- Potencia nominal del ventilador 1,8 W
- Potencia nominal de los LEDs 1,56 W
- Voltaje inicial 6 V

Paquete de venta

- Dimensiones (L x An x Al): 175 x 125 x 28 mm
- Peso: 170 g

Contenidos del paquete

- SHARK Blades RGB Fan
- Manual