



SHARK DISC PWM RGB FAN



ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION
COLORS

Colorida refrigeración



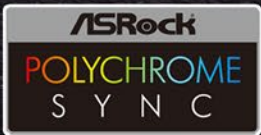
En el interior de cualquier caja de PC, lo más importante es proporcionar una gran refrigeración. Sin embargo, la caja también debe presentar una apariencia apropiada. Por eso mismo, Sharkoon ofrece ahora el SHARK Disc PWM, un ventilador con controlador RGB a través de la placa base con un rodamiento dinámico líquido que proporciona la máxima suavidad en términos de rendimiento. Con una velocidad de ventilación de hasta 1400 rpm, proporcionará la refrigeración deseada en el interior de la caja, y del mismo modo una vida útil media de al menos 50 000 horas garantizará un largo período de uso.

La iluminación de nueve LED RGB direccionables se puede personalizar a voluntad de modo que la caja de PC radia en los colores más vívidos dentro del espectro RGB. El ventilador puede brillar con hasta 16,8 millones de colores diferentes, que se pueden variar a voluntad usando el software de la placa base.

Fácil integración

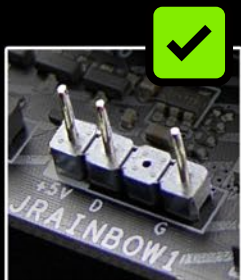
El SHARK Disc PWM se puede sincronizar con prácticamente cualquier controlador para RGB direccionable. La elección depende del usuario: por ejemplo Aura Sync de Asus, Mystic Light Sync de MSI, Fusion de Gigabyte u otros controladores para RGB direccionables que se pueden usar con conectores de 3 pines 5V-D-G o de 4 pines 5V-D-coded-G.

Para garantizar la máxima compatibilidad el ventilador se puede fijar a la placa base usando los conectores PWM de cuatro pines.

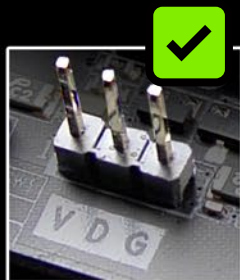


Los productos Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB" son compatibles con placas base que tienen cabezales para ventiladores y tiras LED RGB. Los cabezales deberían tener la configuración de pines 5V-D coded-G y 5V-D-G. Abajo mostramos algunos ejemplos de estas conexiones RGB de los fabricantes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

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



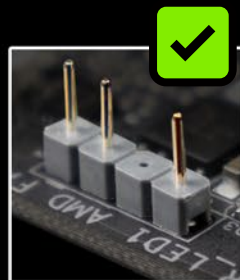
MSI



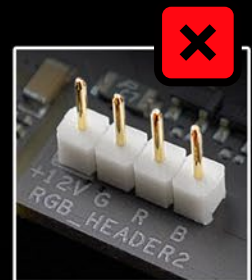
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS



Rendimiento infatigable

Un rendimiento elevado no es siempre sinónimo de ruido en abundancia, como demuestra el SHARK Disc PWM sin ningún género de dudas. Con tan solo 24,8 dB(A) a máxima velocidad de rotación, el ventilador es casi inaudible durante su funcionamiento. Su rodamiento dinámico líquido también garantiza que, incluso al operar con la máxima velocidad de rotación, el máximo nivel de ruido no cause distracción alguna.



Con estas 1400 revoluciones por minuto y un flujo máximo de aire de hasta 82,35 metros cúbicos por hora, el SHARK Disc PWM hace posible un rendimiento de refrigeración óptimo en todo momento para una experiencia gaming impecable.

Con una vida útil media de al menos 50 000 durante mucho tiempo, el usuario será capaz de disfrutar este ventilador por un tiempo largo. Los puntos de contacto engomados reducen la vibración en la caja de PC y garantizan que el ventilador funcione de la forma más suave posible.

SHARK DISC PWM RGB FAN



General

- Velocidad del ventilador 400 ~ 1400 rpm \pm 10 %
- Tipo de rodamiento Rodamiento dinámico fluido
- Máx. flujo de aire 82,35 m³/h
- Máx. presión de aire 1,82 mm-H₂O
- Máx. nivel de ruido 24,8 dB(A)
- Durabilidad Mín. 50 000 horas
- Iluminación 9x 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 mm + 50 mm
- Longitud del cable del ventilador 450 mm
- Peso incl. cable fijo 97 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 0.4 A
- Potencia nominal del ventilador 1.8 W
- Potencia nominal de los LED 2.0 W
- Voltaje inicial 7 V

Contenidos del paquete

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