

 **Sharkoon**

RGB
SHARK
DISC



ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION
COLORS

Variedad de colores



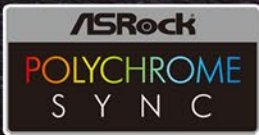
El SHARK Disc es un ventilador LED RGB de 120 mm que garantiza un flujo de aire constante. Gracias a sus nueve LEDs RGB direccionables, el interior de la caja de PC podrá experimentar una bocanada de aire fresco con unos efectos de iluminación impresionantes. Además, debido a sus puntos de contacto engomados, no se transmiten vibraciones a la caja, y de esta manera nos aseguramos un funcionamiento silencioso.

Nueve LEDs direccionables proporcionan una iluminación colorida y aportan una atmósfera lumínica sensacional al interior de la caja de PC. Hay disponible todo un espectro de 16,8 millones de colores que se pueden regular según el gusto personal usando controladores RGB o por medio del software de placas base compatibles.

Integración y compatibilidad

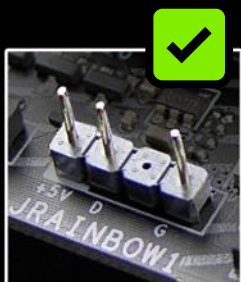
El ventilador SHARK Disc es compatible con Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion y la mayoría del resto de marcas con la clavija apropiada, haciendo posible la integración con sistemas existentes para el público.

Para una mayor compatibilidad posible, los LEDs RGB del ventilador SHARK Disc se pueden conectar mediante el conector de 3 pines 5V-D-G o de 4 pines 5V-D-coded-G, dependiendo de la placa base o del controlador.

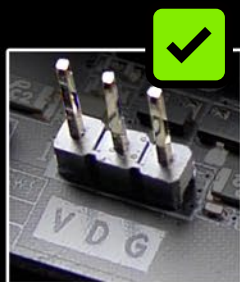


Los productos Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB" son compatibles con placas base que tienen cabezales para ventiladores y tiras LED RGB. Los cabezales deberían tener la configuración pin 5V-D coded-G y 5V-D-G. Abajo mostramos algunos ejemplos de estas conexiones RGB de los fabricantes de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



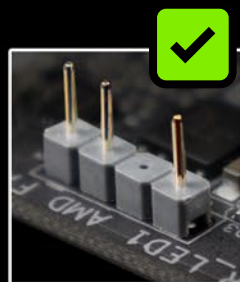
MSI



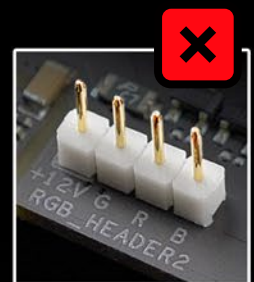
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

Funcionamiento silencioso



Gracias a su rodamiento dinámico líquido, el ruido generado por el ventilador SHARK Disc fan se mantiene en un óptimo nivel de ruido incluso después de largos períodos de continuo funcionamiento. Con 1.000 RPM, el nivel de ruido del ventilador no excede de un registro de 17,5 decibelios.



El ventilador SHARK Disc está equipado con puntos de contacto engomados, que reducen el contacto directo entre el ventilador y la caja de PC. Esto favorece un funcionamiento óptimo suave y al mismo tiempo minimiza las vibraciones en la caja.

RGB SHARK DISC



General

■ Velocidad del ventilador	1.000 rpm \pm 10%
■ Tipo de rodamiento	Rodamiento dinámico líquido
■ Máx. flujo de aire	59 m ³ /h
■ Máx. presión atmosférica	0,93 mm-H ₂ O
■ Máx. nivel de ruido	17,5 dB(A)
■ MTBF	Mín. 50.000 horas
■ Iluminación	9x LEDs RGB direccionables
■ Conector del ventilador	3 pines
■ Conector LED	3 pines (5V-D-G) & 4 pines (5V-D-coded-G)
■ 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 de los LEDs	5 V
■ Corriente nominal del ventilador	0,15 A
■ Corriente nominal de los LEDs	0,4 A
■ Potencia nominal del ventilador	1,8 W
■ Potencia nominal de los LEDs	2,0 W
■ Voltaje inicial	7 V

Contenidos del paquete

- SHARK Disc
- Juego de tornillos del ventilador
- Manual