



Rf. VE20312095 P/N. 4044951042463

*Sharkoon SHARK Mirror RGB PWM REVERSE  
Carcasa del ordenador Ventilador 12 cm Negro 1  
pieza(s)*

**11,27 €**  
Incluido (IVA 21%)

*El SHARK Mirror PWM RGB es un potente ventilador de caja con iluminación RGB que ofrece un rendimiento preciso dentro de un rango de velocidad de 500 a 1.500 rpm. Si es necesario, hay incluso una edición REVERSE disponible con un flujo de aire invertido. Además, gracias al efecto de espejo infinito, el ventilador tiene un aspecto especialmente elegante en cualquier caja de PC.*

#### **Elegante efecto espejo infinito**

El SHARK Mirror PWM RGB ha sido diseñado con un efecto de espejo infinito iluminado para proporcionar a la caja de PC unos reflejos llamativos.

#### **Iluminación RGB direccional**

Gracias a los ocho LEDs RGB direccionables alrededor del ventilador, su caja de PC se convertirá en un llamativo espectáculo de luz en 16,8 millones de colores.

#### **Control preciso de la velocidad**

El SHARK Mirror PWM RGB puede regularse dentro de un rango de velocidad de 500 a 1.500 rpm para un equilibrio óptimo entre rendimiento de refrigeración y funcionamiento silencioso.

### **Máximo volumen de flujo de aire**

Las aspas aerodinámicas del ventilador SHARK Mirror PWM RGB garantizan un volumen máximo de flujo de aire de hasta 99,52 m<sup>3</sup>/h.

### **Funcionamiento silencioso**

Incluso a plena potencia, el SHARK Mirror PWM RGB no supera el nivel de ruido silencioso de 26,8 dB(A).

### **Flujo de aire invertido**

Para su propia configuración personalizada del ventilador, el SHARK Mirror PWM RGB también está disponible como una edición REVERSE que tiene un flujo de aire en la dirección inversa, lo que permite que el ventilador se monte siempre con su parte frontal a la vista para obtener el mejor aspecto posible.

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.