



SHARK DISC PWM RGB FAN

En el interior de cualquier caja de PC, lo más importante por encima de todo es proporcionar una gran refrigeración. Sin embargo, 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 para proporcionar un rendimiento suave. Con una velocidad de ventilador de hasta 1.400 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.

Características

RENDIMIENTO INFATIGABLE

Con estas 1.400 revoluciones por minuto y su máximo flujo 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 sin preocupaciones. Con una vida útil media de al menos 50.000 horas, 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 el funcionamiento del ventilador de la forma más suave posible.

TRANQUILIDAD, POR ENCIMA DE TODO

Alto rendimiento no siempre es sinónimo de ruido en abundancia. El SHARK Disc PWM proporciona esto sin ninguna duda posible. Con tan solo 24,8 dB(A) a plena capacidad total de velocidad de rotación, el ventilador es difícilmente perceptible para los oídos durante su funcionamiento. Su rodamiento dinámico líquido también garantiza que incluso durante la más alta velocidad de rotación, el máximo nivel de ruido no causará distracción alguna.

COLORIDA REFRIGERACIÓN

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

LIBRE DE PROBLEMAS O DIFICULTADES EN LA CONEXIÓN

Para garantizar la mejor posible compatibilidad, el fan se puede fijar a la placa base usando los conectores PWM de cuatro pines de los ventiladores. Por medio del cabezal de placa base de 5V-D-G o de 4 pines 5V-D-coded-G, los LEDs RGB se pueden conectar a un controlador para RGB direccionable compatible.

FÁCIL INTEGRACIÓN

El SHARK Disc PWM se puede sincronizar con prácticamente cualquier controlador para RGB direccionable disponible – 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.

Especificaciones

Nombre de producto	SHARK Disc PWM RGB Fan
Velocidad del ventilador	400~1.400 giri/min ± 10%
Tipo de rodamiento	Fluid Dynamic Bearing
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 LEDs RGB direccionables
Peso incl. cable fijo	97 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	0,4 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 PWM RGB Fan, Juego de tornillos del ventilador, Manual

Código de barras

SHARK Disc PWM RGB Fan 4044951034314

