

88.8 CFM de poder

# Rodamiento hidráulico robusto

Silencio y eficiencia

#### **ESPECIFICACIONES DE LOS VENTILADORES**

Modelo	BR-942195
Producto	Ventilador
Dimensiones	120 mm x 120 mm x 25 mm
Materiales	PBT
Grosor de Aspas	25 mm
Tipo de rodamiento	Rodamiento Casquillo Hidráulico
Revoluciones por minuto (RPM)	0-2000 RPM±10%
Flujo de aire	88.8 CFM(ft /min)
Presión de aire del ventilador (MmH2O)	2.8 mm-H2O
Nivel de ruido	37.1 dB
Número de aspas	9
Voltaje:	Motor: 12 V
Potencia nominal:	Motor: 6 W ±10%MAX
Conector:	Motor: PWM 4pin
	Macho - Hembra
Color	Blanco
Peso (kg)	0.15 kg
Longitud del cable	550+100 mm

# **INFORMACIÓN DE EMPAQUE**

Código EAN-13	7506215942195
Medida de empaque (L*W*H*)	12.5 cm * 2.7 cm * 13.9 cm



Desata la fuerza extrema: enfría tus victorias



#### 9 ASPAS DE 25 MM DE GROSOR

Más superficie de contacto con el aire. **Aumenta la presión y contribuye a un mejor rendimiento de enfriamiento**, crucial para escenarios de alta demanda.



#### RANGO DE 0-2000 RPM

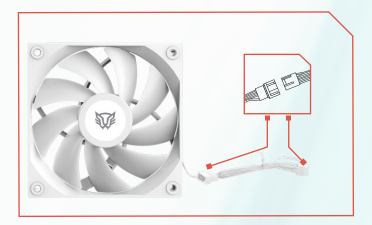
Ajusta la velocidad según el calor generado. Activa el modo silencioso para tareas ligeras o impulsa al máximo cuando la acción se intensifica.

#### FLUJO DE AIRE DE 88.8 CFM

Potencia ideal para CPU y GPU exigentes. **Despeja el** calor acumulado de forma veloz, manteniendo un entorno fresco y estable.

### PRESIÓN ESTÁTICA 2.8 MM-H20

Las aspas empujan el aire con fuerza a través de disipadores y radiadores, maximizando el rendimiento en cualquier setup de refrigeración.



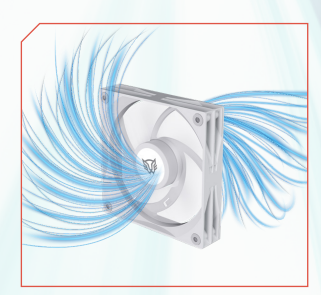
### CONECTOR 4 PIN PWM

Controla la velocidad desde la placa madre. *Ajusta temperatura y consumo, sincronizando la ventilación* con tus necesidades de rendimiento.

#### RODAMIENTO CASQUILLO HIDRÁULICO

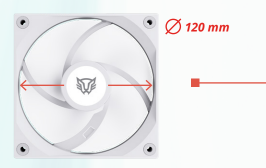
El blindaje de cobre reduce la fricción y mantiene una rotación estable. Menos desgaste se traduce en una vida útil prolongada y un mejor desempeño.





#### RUIDO DE 37.1 DB

Niveles sonoros moderados, para que te sumerjas en juegos o trabajo sin molestias. **Combina alto flujo con un sonido que no distrae.** 



## TAMAÑO 120 MM VERSÁTIL

Encaja fácilmente en la mayoría de gabinetes. **Este formato estándar asegura una instalación rápida** y mejora la circulación de aire para proteger tus componentes.