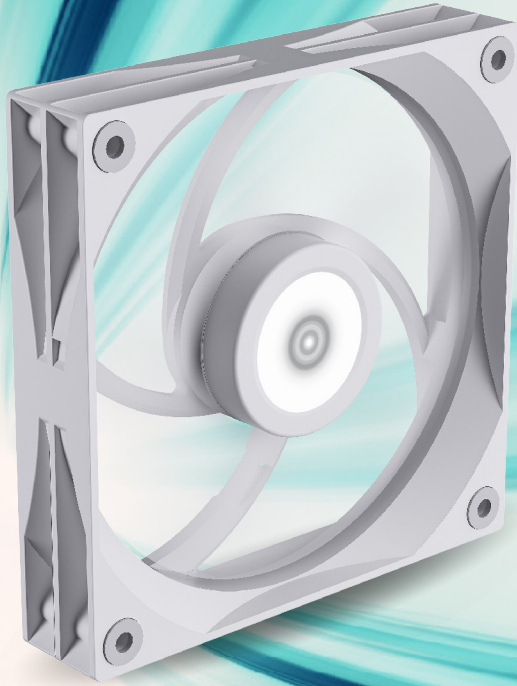


Ventilador

EOLOX GLAZIAR EXG77



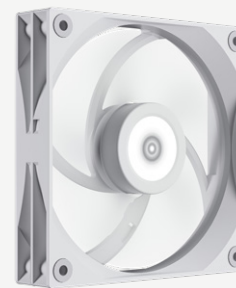
Flujo masivo
constante

RPM ajustable
total

Silencio y
estabilidad

ESPECIFICACIONES DE LOS VENTILADORES

Modelo	BR-942171
Producto	Ventilador
Dimensiones	120 mm x 120 mm x 25 mm
Materiales	PBT
Grosor de Aspas	25 mm
Tipo de rodamiento	Rodamiento Hidrodinámico
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 ^{DC}
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



Refrigera con potencia,
domina el juego sin límites

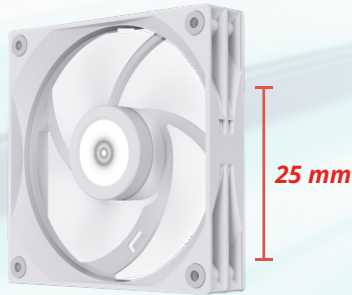
INFORMACIÓN DE EMPAQUE

Código EAN-13	7506215942171
Medida de empaque (L*W*H*)	12.5 cm * 2.7 cm * 13.9 cm



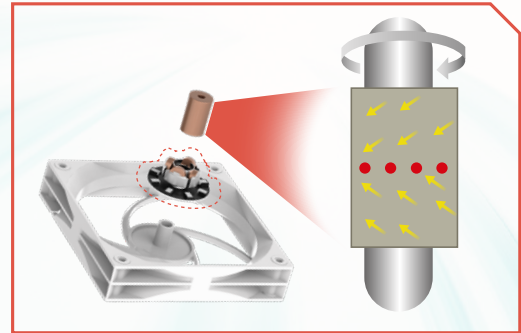
■ 9 ASPAS DE 25 MM DE GROSOR

La mayor superficie de contacto impulsa el aire de manera consistente. **Ideal para evitar acumulación de calor en componentes exigentes.**



■ RODAMIENTO HIDRODINÁMICO OPTIMIZADO

Reduce fricciones y vibraciones, otorgando un rendimiento suave y resistente. Perfecto para sesiones de uso prolongadas sin desgaste prematuro.



■ RANGO DE 0 A 2000 RPM

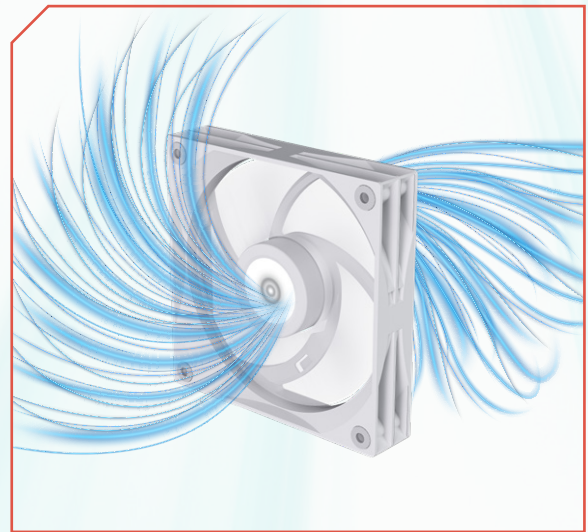
Ajusta automáticamente la velocidad según la demanda. Así, logras equilibrio entre silencio y potencia en juegos o tareas de alto rendimiento.

■ FLUJO DE AIRE DE 88.8 CFM

Mantén tu PC fresca incluso en momentos de máximo estrés. Este caudal elevado contribuye a un entorno estable y sin sobrecalentamiento.

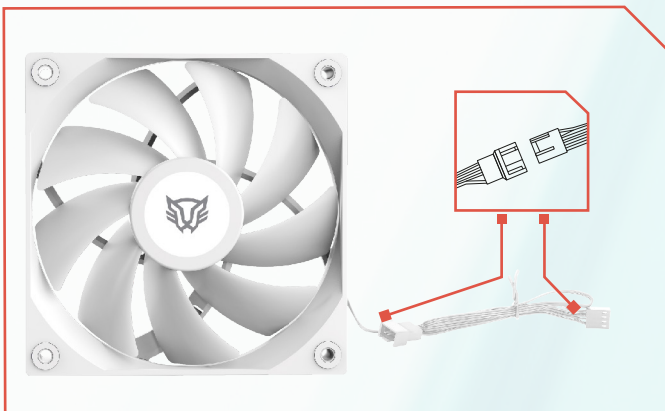
■ PRESIÓN ESTÁTICA 2.8 MM-H2O

Las aspas generan fuerza suficiente para empujar aire a través de disipadores y radiadores, optimizando la refrigeración en equipos de alto nivel.



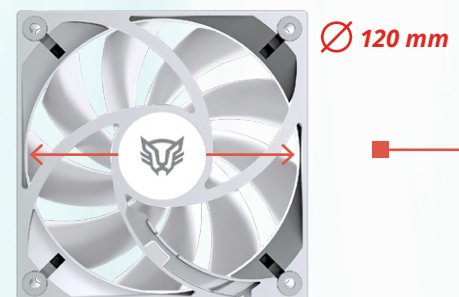
■ NIVEL DE RUIDO DE 37.1 DB

Disfruta de sesiones inmersivas sin distracciones. **Combina alto rendimiento con un ruido moderado,** manteniendo el enfoque total en tu trabajo o tus partidas.



■ CONECTOR 4 PIN PWM

Sincroniza y controla velocidad desde la placa base. Personaliza la refrigeración según la temperatura, reduciendo consumo y maximizando la vida útil de tus componentes.



■ DIMENSIONES ESTÁNDAR 120 MM

Adáptalo sin problemas a la mayoría de gabinetes. **Su tamaño estándar facilita la instalación y mejora el flujo de aire** para una