

Ventilador

EOLOX LINK-R EXL95R



Flujo de
aire óptimo

Conexión
PWM + AURA eficiente

Silencio
con poder

ESPECIFICACIONES DE LOS VENTILADORES

Modelo	BR-942379
Producto	Ventilador
Dimensiones	120 mm x 120 mm x 25 mm
Materiales	ABS
Grosor de Aspas	25 mm
Tipo de rodamiento	Rodamiento Hidrodinámico
Revoluciones por minuto (RPM)	600-1800 RPM±10%
Flujo de aire	48 CFM(ft./min)
Presión de aire del ventilador (MmH2O)	1.8 mm-H2O
Nivel de ruido	30 dB
Número de aspas	9
Voltaje:	Motor: 12 V ^{DC} Iluminación: 5 V ^{DC}
Potencia nominal:	Motor: 3 W ±10% Max
Conector:	Motor: PWM 4pin Macho - Hembra Iluminación: ARGB 3pin Macho - Hembra
Color	Blanco
Peso (kg)	0.17 kg
Tipo LED	ARGB
Cantidad de LED	22
Iluminación	Longitud del cable 550+100 mm



Refrigera tu sistema, potencia cada partida

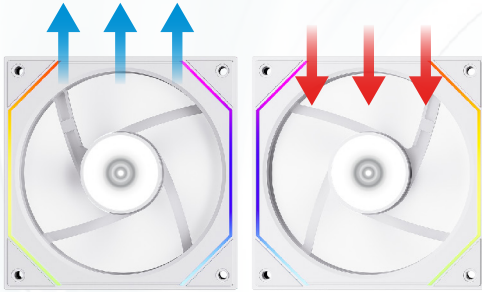


INFORMACIÓN DE EMPAQUE

Código EAN-13	7506215942379
Medida de empaque (L*W*H*)	12.5 cm * 2.7 cm * 13.9 cm

■ ASPAS INVERTIDAS, FLUJO MEJORADO

El diseño de aspa inversa canaliza el flujo de aire hacia dentro del gabinete con mejor precisión y fuerza sin comprometer la estética de tu ensamblado.



■ RODAMIENTO HIDRODINÁMICO DURADERO

Esta tecnología reduce fricción y ruido, alargando la vida útil del ventilador. *Menos vibraciones garantizan estabilidad incluso en sesiones de juego intensas.*



■ CONTROL DE RPM AJUSTABLE

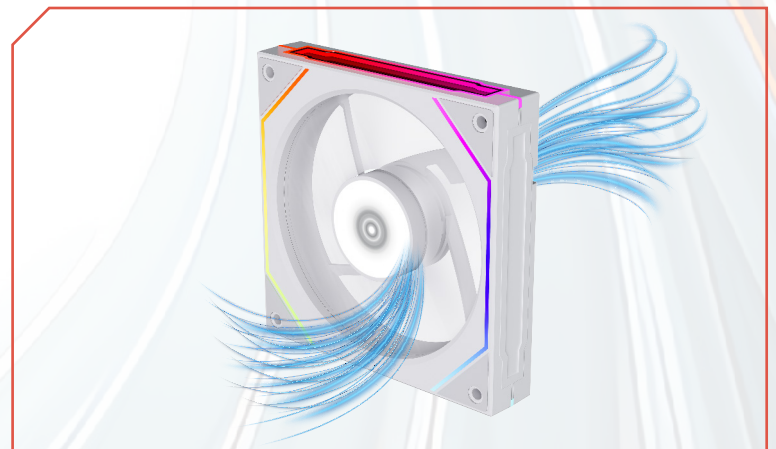
Entre 800 y 1800 RPM, adapta la velocidad a tus necesidades: *silencio en tareas ligeras o potencia máxima en escenarios competitivos.*

■ FLUJO CONSTANTE DE 47.2 CFM

Asegura un enfriamiento firme para CPU o GPU exigentes, manteniendo una temperatura estable y prolongando la vida de tus componentes clave.

■ PRESIÓN ESTÁTICA DE 1.8 MM-H2O

Ideal para configuraciones de alta densidad o refrigeración líquida, empujando aire con firmeza a través de radiadores y disipadores.



■ NIVEL SONORO DE SOLO 30 DB

La baja emisión de ruido te mantiene inmerso en tus juegos o contenido, evitando distracciones en los momentos más críticos.



■ CONEXIÓN PWM + AURA

Integra varios ventiladores en serie, aprovechando *la conectividad 4 pin PWM + Aura Hembra - Macho, para una sincronización RGB fluida y un manejo unificado.*

