

Disipación de **295 W TPD**

Flujo masivo 88.8 CFM Compatibilidad
Intel y AMD

ESPECIFICACIONES DEL ENFRIAMIENTO

Modelo		BR-941938
Producto		Enfriamiento de Aire
Color		Blanco
Dimensiones		125 x 135 x 150 mm
Dimensiones del disipa		125 x 110 x 148 mm
Tamaño de ventilador	es	120 x 120 x 25 mm
Peso radiador		848 g
No. de pipas		6 pipas
Velocidad del ventilad	or	0-2000 RPM±10%
Flujo de aire		88.87 CFM (ft /min)
Presión del aire		2.8 mm-H2O
Ruido		37.1 dB
Conector del ventilado	or	PWM 4pin + hembra & macho
Tipo de rodamiento		Hidrodinámico
TDP		295 W
Voltaje		12 V
Amperaje		0.25 A
Materiales		PBT
Compatibilidad	Intel	1200 / 115x / 1700 / 1851
	AMD	AM4 / AM5
Tamaño de placa		43 x 40 mm
Distancia entre disipador y MB		44 5 mm

INFORMACIÓN DE EMPAQUE

Código EAN-13	7506215941938
Medida de empaque (L*W*H*)	21.2 x 16 x 20.5 cm



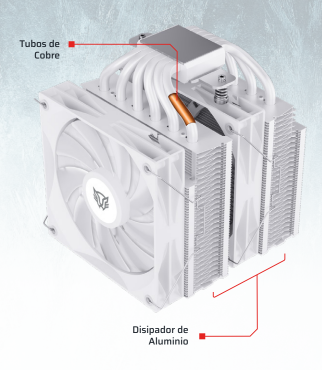


CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD PREMIUM

Fabricado con materiales de alta calidad, este enfriador cuenta con tubos de calor de cobre y un disipador denso de aluminio, *maximizando la transferencia térmica y asegurando una disipación de calor efectiva y duradera*.

RENDIMIENTO SUPERIOR CON 295 W TDP

Diseñado para gestionar altas cargas térmicas, este enfriador de torre maneja CPUs de última generación manteniendo temperaturas óptimas bajo carga extrema.



OOBLE DISIPADOR,RENDIMIENTO DOBLE

Este enfriador cuenta con dos disipadores independientes, cada uno equipado con un ventilador, *maximizando la eficiencia térmica y garantizando un flujo de aire superior* para mantener tu CPU siempre fresca.

(VELOCIDAD AJUSTABLE: 0-2000 RPM)

Desde un modo silencioso hasta un máximo turbo, controla la velocidad de los ventiladores para adaptarte a cualquier escenario de uso.





◆RODAMIENTOS HIDRODINÁMICO

Garantizan un funcionamiento silencioso y prolongan la vida útil de los ventiladores, haciendo que tu sistema sea **eficiente y duradero**.

PLACA DE CONTACTO AMPLIADA

Con una base de 43 x 40 mm, la placa de contacto garantiza un área de disipación más grande, *maximizando la transferencia de calor* entre el procesador y el disipador para un enfriamiento superior.



CONECTOR PWM 4-Pin

Control preciso desde la placa base. *Ajusta la velocidad automáticamente* según las necesidades de refrigeración y *optimiza el consumo energético*.

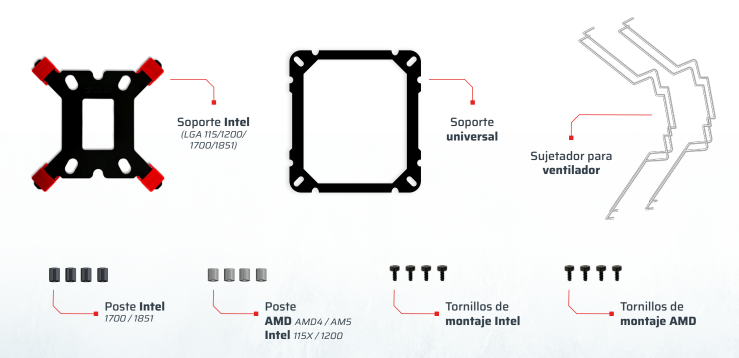




(COMPATIBILIDAD TOTAL AMD E INTEL)

Diseñado para integrarse fácilmente en plataformas AMD e Intel, *asegurando un ajuste perfecto y una instalación sin complicaciones.*

ACCESORIOS INTEL / AMD



Máximo enfriamiento

Máximo Rendimiento