



Disipación de **295 W TPD** 

Flujo masivo 88.8 CFM Compatibilidad
Intel y AMD

### **ESPECIFICACIONES DEL ENFRIAMIENTO**

Modelo		BR-941921
Producto		Enfriamiento de Aire
Color		Negro
Dimensiones		125 x 135 x 150 mm
Dimensiones del disipa		125 x 110 x 148 mm
Tamaño de ventiladore	es	120 x 120 x 25 mm
Peso radiador		848 g
No. de pipas		6 pipas
Velocidad del ventilado	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	r	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 v MB		44.5 mm

## **INFORMACIÓN DE EMPAQUE**

Código EAN-13	7506215941921
Medida de empaque (L*W*H*)	21.2 x 16 x 20.5 cm



Máximo enfriamiento **Máximo Rendimiento** 

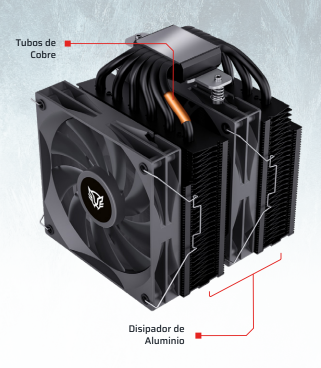


## CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD PREMIUM

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*.

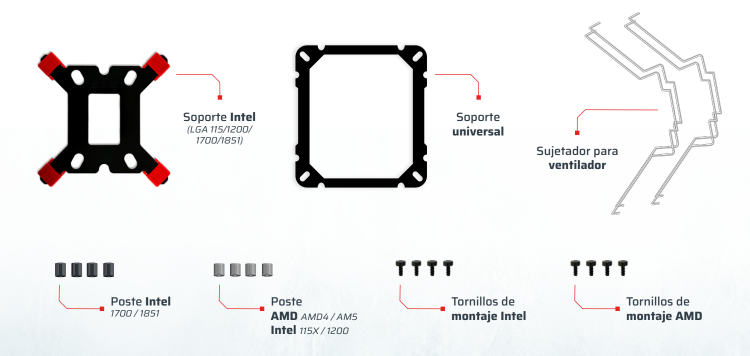




### **◆ COMPATIBILIDAD TOTAL AMD E INTEL**

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