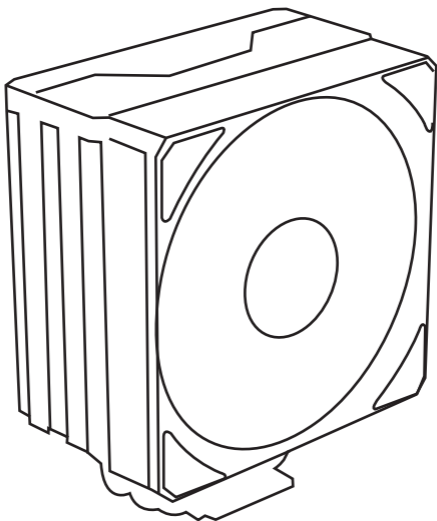


BALAMRUSH

LEGEND **SERIES**



NITROX NX60

DISIPADOR DE AIRE

BR-937399 / BR-937924

LISTA DE COMPONENTES

(A)



x1

Ventilador

(B)



x2

Brakets de
montaje INTEL

(B)



x2

Brakets de
montaje AMD

(C)



x1

Base INTEL

(D)



x2

Clips sujetadores
de ventilador

(E)



x1

Radiador

(F)



x4

Tornillos

(G)

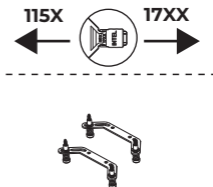
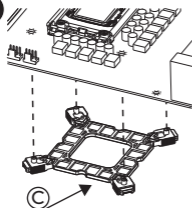


x1

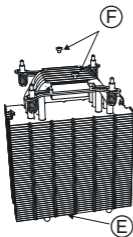
Pasta
térmica

INTEL LGA 775/115/1700/1366

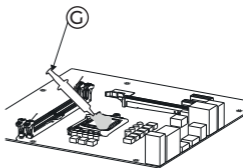
1



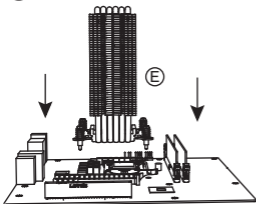
Coloca la base Intel (C) debajo de la tarjeta madre.

2

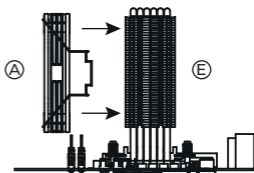
Fija los Brakets de montaje (B) en el radiador (E) con los tornillos (F).

3

Aplique una fina capa de pasta térmica (G) a la superficie de la CPU.

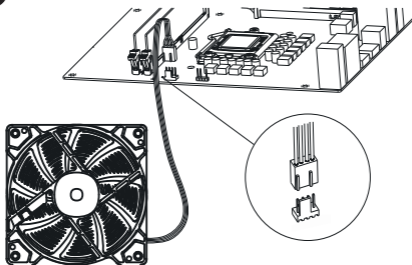
4

Fije el radiador (E) con los brakets a la base colocada a la tarjeta madre.

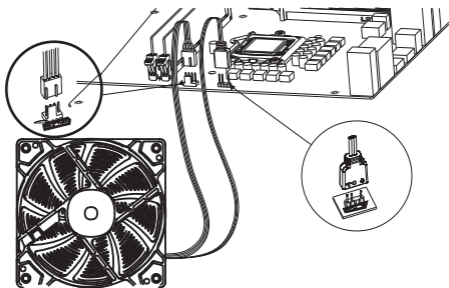
5

Coloque el ventilador (A) en el radiador (E) y sujete con los clips a los laterales del radiador.

6



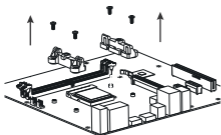
Conecte el cable del ventilador al conector CPU_FAN de la Tarjeta madre.



Conecte los cables del ventilador 4 pin y 3 Pin a la tarjeta madre.

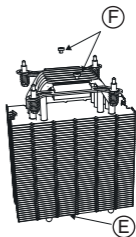
AMD

1



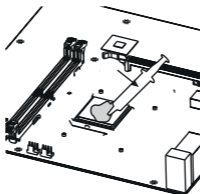
Remueva los Brackets originales de la tarjeta madre.

2



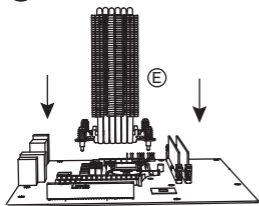
Fija los Brakets de montaje (B) en el radiador (E) con los tornillos (F).

3



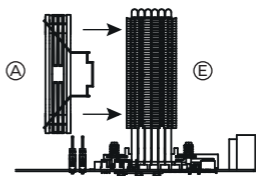
Aplique una fina capa de pasta térmica (G) a la superficie de la CPU.

4



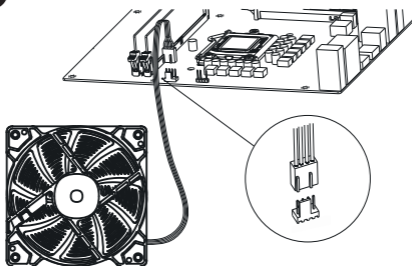
Fije el radiador (E) con los brakets a la base colocada a la tarjeta madre.

5

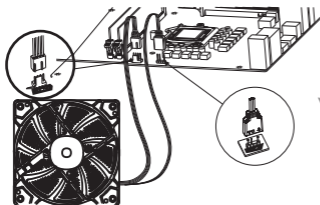


Coloque el ventilador (A) en el radiador (E) y sujete con los clips a los laterales del radiador.

6



Conecte el cable del ventilador al conector CPU_FAN de la Tarjeta madre.



Conecte los cables del ventilador 4 pin y 3 Pin a la tarjeta madre

ESPECIFICACIONES

Producto	Disipador de Aire	
Dimensiones	120 x 74 x 147 mm	
Dimensiones del disipador	120 x 48 x 0.3 mm \pm 0.02	
Tamaño de ventiladores	120 x 120 x 25 mm	
Peso Radiador	410 g (radiator)	
No. De pipas	6 pcs	
Velocidad del ventilador (RPM)	(600-1800) RPM \pm 10%	
Flujo de aire	73.6 CFM (max)	
Presión del aire	0.98 MmH2O	
Ruido	33.8 dB (max)	
Conector del ventilador	small 4pin (tamaño: 40 cm)	
Tipo de rodamiento	Hidráulico	
TDP	190 W (Max)	
Voltaje	5 -13.8V DC	
Amperaje	0.28 \pm 0.03 A (Max)	
Potencia	9.6 W (Max)	
Materiales	Aluminio y Plástico	
Tiempo de vida estimado	25000 h	
Peso	580 g	
Compatibilidad	Intel	INIEL LGA 775/115X/1700/1366
	AMD	FM2/FAM1/AM4/AM5+/AM3+/AM2+/940/930/754
Iluminación	Tipo	ARGB
	Cantidad de LEDs	8
	Color(es) tipo LED	colorfull
	Modo	Funcion Tarjeta Madre
	Niveles de velocidad	Funcion Tarjeta Madre
	Niveles de brillo	Funcion Tarjeta Madre
	Controladores	Tarjeta Madre
	Conector	ARGB 5V male and female
	Tamaño de cable	40 cm

PRECAUCIONES

Tener el debido cuidado y las herramientas de protección necesarias al momento del ensamble de tu nueva PC.

NOTA: Todas las imágenes contenidas en este manual son sólo de referencia.

La información provista en especificaciones y diseño puede sufrir cambios sin previo aviso.

Realice la instalación conforme a las instrucciones del manual del usuario y a las advertencias de seguridad.

1. La instalación incorrecta puede quemar la placa base y otros componentes del sistema.
2. No instale la fuente de alimentación cerca de ninguna fuente de calor, como las siguientes: radiadores, registros de calor u otros aparatos que generen calor.
3. No inserte ningún objeto en el área de ventilación o en la rejilla del ventilador.
4. No modifique los cables o los conectores incluidos con la fuente de alimentación.
5. No ponga las manos u otros objetos en las aspas del ventilador u otras piezas en funcionamiento. Asimismo, asegúrese de mantener el producto alejado de los niños y las mascotas.
6. Este producto está diseñado para ser montado exclusivamente en gabinetes.
7. Mantenga este producto alejado de cualquier líquido.
8. Utilice únicamente los cables suministrados exclusivamente para este producto. Es posible que otros cables no sean compatibles y puedan causar graves daños a su sistema y fuente de alimentación.

Atención a cliente:

33 3563 0505

si tienes una duda o comentario de nuestro producto visita:

www.balamrush.com

f BalamRush | @BalamRush_mx

