

HYDROX PRO V2 HX12

Enfriamiento Líquido

Gracias por adquirir uno de nuestros productos. Por favor, lea atentamiente este instructivo para saber cómo utilizar adecuadamente el producto.

Accesorios INTEL / AMD



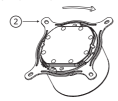
1. INTEL

Intel

el radiado

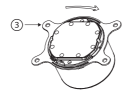
separadores AMD

Encuentre un buen ángulo para fijar el soporte Intel, gire en el sentido de las agujas del reloj 20º para bloquearlo.



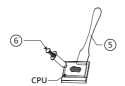
2. AMD

Encuentre un buen ángulo para fijar el soporte AMD, gire en el sentido de las agujas del reloj 20º para bloquearlo.



3. INTEL/AMD

Aplique uniformemente la pasta térmica sobre el procesador.



Nota: la pasta térmica debe estar bien esparcida sobre el procesador, de lo contrario, no se puede disipar el calor adecuadamente.

4. INTEL/AMD

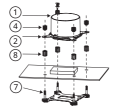
Retire la película protectora de la base de cobre antes de la instalación.



Nota: La película protectora de la base de cobre debe retirarse. De lo contrario, el radiador no podrá disipar el calor.

5. INTEL 17XX

Fije la bomba a la placa base siguiendo el orden de montaje indicado anteriormente



Nota: El tornillo se aprieta en diagonal.

6. INTEL 115X/1200

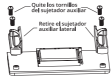
Fije la bomba a la placa base siguiendo el orden de montaje indicado anteriormente.



Nota: El tornillo se aprieta en diagonal.

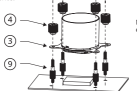
7. AMD

Nota: Al instalar la bomba en una placa base AMD, primero retire los sujetadores auxiliares del costado del procesador en la placa base.



8. AMD

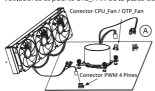
Fije la bomba a la placa base según el orden de montaje indicado anteriormente



Nota: El tornillo se aprieta en diagonal.

9. Conectar FAN PWM 4 PIN

Siga el diagrama anterior para conectar el cable PWM 4 pin hembra de los vetiladores al puerto SYS_FAN de la placa base.



Nota: los ventiladores del radiador vienen conectados en serie cuando sale de fábrica.

Solo el cable separado se conecta a la placa principal.

10.Conectar cable ARGB 5V

Siga el diagrama anterior para conectar el cable ARGB_5V 3Pin hembra de la bomba y los ventiladores al puerto de la placa base.



Nota: Si la placa base no admite la función de sincronización de ARGB, se debe conectar el cable de ARGB_5V 3 Pin a un HUB controlador.



11.Conectar cable CPU Fan OTP Fan

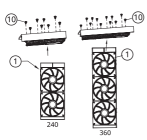
Siga el diagrama anterior para conectar el cable Fan 3 pin hembra de la bomba al puerto CPU_FAN o OTP_FAN de la placa base.



Nota: Conecte el pequeño cabezal hembra de 3 pines al puerto CPU_FAN o OTP_FAN segun el modelo de la placa base.

12.Montaje de radiador en el gabinete

Siga el diagrama anterior para fijar el radiador al gabinete.



Nota: Los ventiladores ya estan preinstalados en el radiador.

Simplemente fije el radiador al gabinete con los tornillos proporcionados.

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Este producto esta diseñado para ser montado exclusivamente en gabinetes.
- Mantenga este producto alejado de cualquier líquido.
- 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: Whatsapp: 33 1530 9382 si tienes una duda o comentario de nuestro producto visita:

www.balamrush.com

f BalamRush | @ BalamRushMX

