
PEDIDO MASIVO: Radiadores... de Aitor!

Publicado por XacTiu - 21-09-2008 21:49:04

Buenas, tengo en mente realizar un proyecto de RL y buscando sobre cual seria el mejor radiador que podria utilizar tope con los radiadores de Aitor.

<http://www.aitorh2o.com.ar/index.htm>

Segun he leido en una review de devilmaster (<http://www.devilmaster.org/modules.php?name=News&file=article&sid=87>) estos radiadores no tienen casi restriccion y el poder de disipacion es enorme, no tienen nada que envidiar a los famosos dangerden, ademas son artesanales, pudiendo elegir detalles en su construccion (tamaño, tamaño de los racores y las roscas, carenado a medida...) con lo que el radiador se puede adaptar a vuestro mod.

El precio por ejemplo de un radiador triple es de 75€ y el carenado de unos 16€. El precio me parece genial dado que no ay mejor rendimiento!!!

Lista de precios de todos los componentes, podeis verlos en su web, los cambio de fase cuestan unos 800\$.

Bloque CPU DM11 acrílico

68

Bloque CPU DM11 cromado

70

Bloque chipset enganche Intel

40

Bloque chipset enganche agujeros

33

Bloque VGA

44

Bloque VGA jet central

56

Radiador 1 Fan

60

Radiador 2 Fans 1,75 Kg.

62

Radiador 3 Fans 2,3 Kg.

75

Carenado 1 fan

13

Carenado 2 fans

16

Carenado 3 fans

18

Depósito

34

Pero ay un problema, son fabricados en Argentina y los portes son caros, asi que he de aki mi propuesta de hacer una compra conjunta, yo me puedo encargar de la distribucion, no es el primer "pedido masivo" que realizo, he hecho pedidos por valor de mas de 1000€ y nadie ha tenido queja.

Se pueden pedir todo tipo de componentes, incluso cambios de fase. Todos los componentes son de la mejor calidad y comprobados uno por uno antes de su envio.

Un saludo y espero que os interese. <http://hard2xtreme.com/images/fbfiles/images/radiadores.jpg>

=====

Re: PEDIDO MASIVO: Radiadores... de Aitor!

Publicado por h2x - 22-09-2008 18:43:36

Estaría bien una review de estos radiacas, tienen buena pinta, y están realizados con láminas de cobre, buena disipación.

=====