

El NC-U6 implementa una versión reducida del reputado diseño de los laureados disipadores NH-U de Noctua, usado en esta ocasión para refrigerar los chipsets de la placa base. Con 2 Heat-Pipes duales, 29 aletas de aluminio y uniones soldadas para una óptima transferencia térmica, el NC-U6 es la solución definitiva cuando se trata de refrigerar en silencio los chipsets de gama alta actuales.

2 Heat-Pipes duales para una óptima absorción del calor - Al usar 2 Heat-Pipes duales en forma de U, el NC-U6 posee suficiente capacidad como para disipar con garantías incluso el calor generado por chipsets de gama alta con overclock.

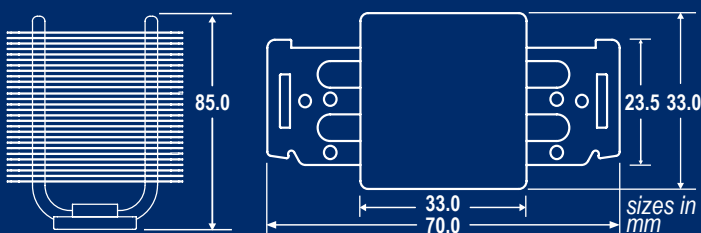
29 aletas de refrigeración fabricadas en aluminio para una óptima disipación del calor - Gracias a la superficie de más de 500cm², las aletas de refrigeración disipan el calor extremadamente rápido - ¡Sin necesidad de añadir un ventilador!

Uniones soldadas para una óptima transferencia térmica - Al contrario que otros muchos disipadores, cuyos Heat-Pipes están pegados a la base y a las aletas, el NC-U6 posee uniones soldadas de alta calidad para asegurar una óptima transferencia del calor.

Fácil instalación en placas base Intel y AMD - El NC-U6 viene con todos los componentes necesarios para su instalación en placas base de Intel y AMD, y usa los ganchos de fijación o los orificios para pasadores existentes.

Puede girarse hasta 120° para conseguir máxima compatibilidad - Para conseguir una máxima compatibilidad con todas las placas base, tarjetas gráficas y disipadores de CPU, el NC-U6 puede ser rotado hasta 120°.

Altura x Anchura	85 mm x 70 mm
Profundidad (aletas)	23.5 mm
Profundidad (base)	33 mm
Peso	130 g
Material	Cobre (base y heat-pipes), aluminio (aletas de refrigeración), uniones soldadas
Sistema de montaje	Push-Pins & Mounting-Hooks



Producto
Noctua NC-U6

Garantía **6 Ans** Embalaje **Retail**

Unidades/Cartón
60

Volumen de entrega

- NC-U6
- Hardware de montaje
- Pasta de transferencia térmica
- Manual de instrucciones