

Der NC-U6 verwendet eine Miniatur-Version des bewährten Designs der international ausgezeichneten Noctua NH-U Kühler zur Kühlung von Mainboard-Chipsätzen. Mit 2 Dual-Heatpipes, 29 Aluminium-Kühlrippen und hochwertiger Verlotung für optimalen Wärmeübergang ist der NC-U6 die ultimative Lösung zur lautlosen Kühlung moderner high-end Chipsätze.

2 Dual-Heatpipes für optimale Wärmeaufnahme - Mit 2 u-förmigen Dual-Heat-Pipes verfügt der NC-U6 über ausreichende Kapazitäten, um selbst die Wärme überakteter high-end Chipsätze zuverlässig abführen zu können.

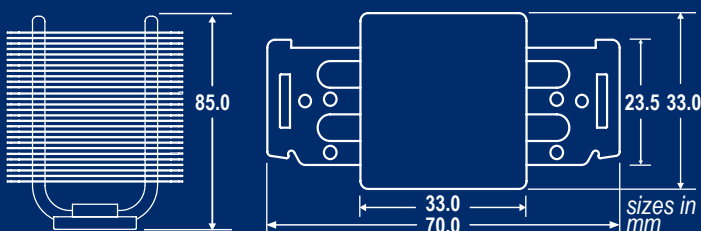
29 Aluminium-Kühlrippen für optimale Wärmeabgabe - Mit einer Oberfläche von über 500cm² können die Kühlrippen die Wärmeenergie besonders rasch abgeben, ohne daß ein zusätzlicher Lüfter erforderlich wäre.

Verlotung für optimalen Wärmeübergang - Im Unterschied zu vielen anderen Kühlern sind sämtliche Verbindungen nicht nur gesteckt, sondern hochwertig verlötet, um eine optimalen Wärmeübergang sicherzustellen.

Einfache Installation auf Intel & AMD Mainboards - Der NC-U6 wird mit Befestigungssystemen für Intel- und AMD-Mainboards ausgeliefert und nutzt die vorhandenen Spannhaken bzw. Push-Pin Montagelöcher.

Drehbarkeit um bis zu 120° für maximale Kompatibilität - Um eine maximale Kompatibilität mit Mainboards, VGA-Karten und CPU-Kühlern zu erreichen, läßt sich der NC-U6 um bis zu 120° drehen.

Höhe x Breite	85 mm x 70 mm
Tiefe (Kühlrippen)	23.5 mm
Tiefe (Sockel)	33 mm
Gewicht	130 g
Material	Kupfer (Boden und Heat-Pipes) Aluminium (Kühlrippen), verlötet
Montagesystem	Push-Pins & Spannhaken



Produkt
Noctua NC-U6

Herstellergarantie
6 Jahre

Verpackungstyp Stk./Colli
Retail 60

Lieferumfang

- NC-U6
- komplettes Montagematerial
- Wärmeleitpaste
- Montageanleitung