



NOCTUA NH-D15 chromax.black

D-Type Premium Cooler

Der NH-D15 chromax.black ist eine komplett in Schwarz gehaltene Version von Noctuas vielfach ausgezeichnetem Flaggschiff-Modell NH-D15. Das Erfolgsrezept des Premium-Kühlers bleibt dank der gleichen Doppelturm-Konstruktion und den bewährten NF-A15 PWM Lüftern unverändert: hervorragende Laufruhe in Verbindung mit einer Kühlleistung, die durchaus mit Komplett-Wasserkühlungen konkurrieren kann. Die chromax.black Version mit ihren schwarzen Lüftern und ihrem schwarz beschichteten Kühlkörper kombiniert diese Vorzüge überdies mit einem schicken Stealth-Design. Komplettiert wird das rundum hochwertige Gesamtpaket durch das renommierte Multi-Sockel-Montagesystem SecuFirm2™, Noctuas beliebte NT-H1 Wärmeleitpaste sowie volle 6 Jahre Herstellergarantie. Ob für Übertakter oder Silent-Enthusiasten: Der NH-D15 chromax.black ist eine echte Premium-Lösung, die genauso gut aussieht wie sie kühlt!

Vielfach ausgezeichneter NH-D15 Kühler

Zehntausende Hardware-Enthusiasten rund um den Globus schwören auf die Qualität und Leistung des NH-D15. Mit Empfehlungen von über 200 internationalen Hardware Websites gilt er als einer der besten High-End Kühler auf dem Markt.

chromax.black Design

Der NH-D15 chromax.black ist von Kopf bis Fuß schwarz: Mit seinem schwarz beschichteten Kühlkörper, schwarzen Lüftern inklusive schwarzer Anti-Vibrations-Pads, schwarzen Lüfterklammern und schwarzen Montageteilen eignet er sich perfekt für komplett in Schwarz gehaltene Systeme und passt auch gut zu anderen Farbschemata.

Farblich anpassbar

Mit den optionalen NA-HC3 und NA-HC4 Kühler-Abdeckungen sowie den NA-SAVP3 Anti-Vibrations-Pads (erhältlich in Schwarz, Blau, Grün, Rot, Gelb und Weiß) lässt sich der NH-D15 chromax.black einfach an beliebige Farbschemata wie Schwarz/Weiß oder Schwarz/Rot anpassen.

6 Jahre Herstellergarantie

Noctua Produkte sind für ihre makellose Qualität und herausragende Langlebigkeit bekannt. Wie alle Noctua Lüfter verfügen auch die mitgelieferten NF-A15 über eine MTTF-Spezifikation von über 150.000 Stunden und das gesamte NH-D15 Paket wird mit vollen 6 Jahren Herstellergarantie ausgeliefert.

NH-D15 KÜHLER SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---------------------------------|---|
| Sockel-Kompatibilität | AMD AM4, AM5 & Intel LGA1700 (LGA17xx familie), LGA1200, LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156) und LGA20xx (LGA2066, LGA2011-0 & LGA2011-3 Square ILM) |
| Abmessungen (mit NF-A15 HS-PWM) | 165x150x135 mm (165x150x161 mm) |
| Gewicht (mit NF-A15 HS-PWM) | 1000 g (1320 g) |
| Material | Kupfer (Boden und Heat-Pipes), Aluminium (Kühlrippen), verlötet & vernickelt |
| Lüfter-Kompatibilität | 120x120x25 mm, 140x150x25 mm & 140x140x25 mm (mit 120 mm Montagelöchern) |

NF-A15 HS-PWM LÜFTER SPEZIFIKATIONEN

| | | |
|------------------------|--|--|
| Abmessungen | 140x150x25 mm | |
| Anschluss | 4-Pin PWM | |
| Lagertyp | SSO2 | |
| Blattgeometrie | A-Serie mit Flow Acceleration Channels | |
| Rahmentechnologie | AAO | |
| Max. Leistungsaufnahme | 1,56 W | |
| Betriebsspannung | 12 V | |
| MTTF | > 150.000 h | |

| | | |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| NF-A15 HS-PWM | ohne Adapter | mit L.N.A. |
| Max. Umdrehungsgeschw. (+/-10%) | 1500 RPM | 1200 RPM |
| Max. Volumenstrom | 140,2 m³/h | 115,5 m³/h |
| Max. Geräuschentwicklung | 24,6 dB(A) | 19,2 dB(A) |
| Max. statischer Druck | 2,08 mmH ₂ O | 1,51 mmH ₂ O |

LOGISTISCHE DATEN

| | |
|--|-----------------------------|
| Produktbezeichnung | Noctua NH-D15 chromax.black |
| EAN | 9010018000184 |
| UPC | 841501100185 |
| Abmessungen (HxBxT) | 235x190x268 mm |
| Gewicht inkl. Verpackung | 2220 g |
| Garantie | 6 Jahre |
| Verpackungseinheit | 8 Stk. |
| Verpackungsabmessungen / Einheit (HxBxT) | 573x415x509 mm |
| Gewicht inkl. Verpackung / Einheit | 20,40 kg |

LIEFERUMFANG

- Schwarzer NH-D15 Kühlkörper
- 2x NF-A15 HS-PWM chromax.black Premium Lüfter
- 2x Low-Noise Adapter (L.N.A.)
- 4-Pin PWM Y-Kabel
- NT-H1 Wärmeleitpaste
- Schwarzes SecuFirm2™ Montage-Kit
- Noctua Case-Badge aus Metall

