



Geeignet für: Intel Socket 115x, 2011, AMD Socket AM2/3/4, FM1/2  
- Aluminium/Kupferbasis Drehgeschwindigkeit: 300-1500 U/min,  
19.2 - 24.6 dBA, NT-H1 Highend Wärmeleitpaste

**Modellnummer: NH-D15**

**EAN: 4716123315360**

## 129,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Noctua NH-D15 (supersilent)

Artikelnummer	Hersteller	Lieferzeit	Datum
682126	Noctua	● 1 - 3 Werktage	26.06.2024

Noctuas Flaggschiff-Modell NH-D15 ist ein Dual-Tower Kühler der Eliteklasse, der auf dem legendären NH-D14 basiert und dessen Streben nach ultimativer Kühlleistung bei höchster Laufruhe konsequent weiterführt. Durch sein breiteres Heatpipe-Layout und zwei NF-A15 140mm Premium-Lüfter mit PWM-Unterstützung für vollautomatische Geschwindigkeitsregelung kann der NH-D15 die vielfach ausgezeichnete Effizienz des NH-D14 nochmals verbessern. Komplettiert wird das rundum hochwertige Gesamtpaket des NH-D15 durch das bewährte SecuFirm2 Profi-Montagesystem, Noctuas renommierte NT-H1 Wärmeleitpaste und 6 Jahre Herstellergarantie. Ob für Übertakter oder Silent-Enthusiasten: Der NH-D15 ist eine Premium-Lösung für höchste Ansprüche.

Im Vergleich mit konventionellen Single-Tower Kühlern bietet die konsequent weiteroptimierte Dual-Tower Konstruktion des NH-D15 mehr Kühlfläche, bessere Wärmeverteilung und überlegene Luftstromeffizienz im Doppellüfterbetrieb.

Die NF-A15 140mm Lüfter des NH-D15 unterstützen PWM für bequeme, vollautomatische Geschwindigkeitsregelung über das Mainboard. Überdies kann durch die mitgelieferten Low-Noise Adapter die Maximalgeschwindigkeit von 1500 auf 1200rpm reduziert werden, um einen noch leiseren Betrieb zu ermöglichen.

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



## Noctua NH-D15 (supersilent)

### Kühlung

Typ	Luftkühlung
Lautstärke	19.2 dBA
Lautstärke (maximal)	24.6 dBA
Drehzahl	ab 300 rpm
Drehzahl (maximal)	1500 rpm
Luftdurchsatz	ab 68 CFM
Lüfter	2x 140 mm
Anschluss	4-Pin (PWM)

### Socket

115x / 1200	ja
2011-E / 2011	ja
AM4 / AM5	ja