



Freezer 34

Tower CPU Kühler mit P-Serie Lüfter

- Kompatibel mit Intel & AMD Sockeln
- Versetzte Heatpipes ermöglichen schnelle Wärmeableitung
- Fokussierter Luftstrom für verbesserte Kühlleistung
- 0 dB-Modus: lautloser Passivmodus bei PWM-Signal unter 5 %
- PWM Sharing Technology (PST) reguliert Lüftergeschwindigkeit synchron
- Längere Lebensdauer und weniger Vibrationen durch neue Motortechnologie
- Sicherer Halt durch Backplate
- Inklusive MX-4 Wärmeleitpaste



Freezer 34

Tower CPU Kühler mit P-Serie Lüfter

Der **ARCTIC Freezer 34** ist ein Tower-CPU-Kühler mit einem 120-mm-Lüfter der P-Serie. Es handelt sich um eine leistungsstarke Kühllösung für AMD- und Intel-Prozessoren, die für Prozessoren mit einer TDP von bis zu 150 W empfohlen wird. Die Lüfter mit hohem statischem Druck erzeugen einen fokussierten Luftstrom für mehr Leistung. Dank hochwertiger Gleitlager und einer neuen Motorgeneration ist der Lüfter sehr leise, effizient und langlebig. Ein 0-dB Modus schaltet die Lüfter in einen lautlosen Passivmodus, wenn das PWM-Signal unter 5% liegt.

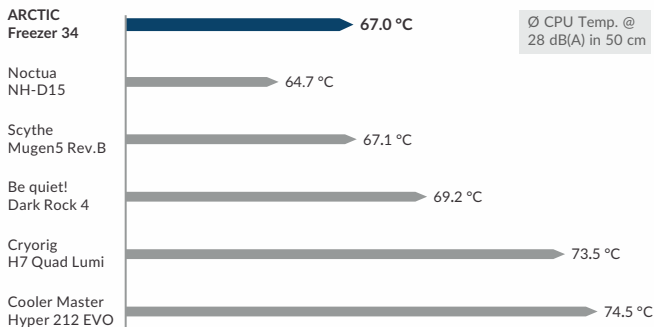


Spezifikationen	
Heatpipe	Direct-Touch Ø 6 mm x 4
Kühlkörper	Aluminium Finnen x 54, Dicke: 0,4 mm
Wärmeleitpaste	MX-4 (0,8 g)
Lüfter	120 mm, 200 - 1 800 U/mn (PWM gesteuert), 0 dB Modus bei PWM Signal unter 5 %
Lager	Hydrodynamisches Gleitlager
Geräuschpege	0,3 Sone (@ 1 800 U/min)
Strom / Spannung	0,08 A/12 V DC
Empfohlen für TDP bis zu	150 W
Maße	124 (L) x 86 (W) x 157 (H) mm
Gewicht	605 g
Kompatibilität	Intel® 115X, 2011-3*, 2066* *Square ILM AMD® AM4

Herausragendes Preis-/ Leistungsverhältnis

Dank der für statischen Druck optimierten P-Lüfter und der verbesserten Heatsink bietet der Freezer 34 sehr viel Kühlleistung zu einem sehr niedrigen Preis.

Bei internen Tests konnte der Freezer 34 **nivelliert auf 28 db(A)** zahlreiche Konkurrenten hinter sich lassen, zum Teil selbst deutlich größere und teurere Doppel Tower CPU Kühler. Mehr Informationen zum Testablauf und zu maximalen CPU Temperaturen von AMD & Intel finden Sie in unserem Kühler FAQ.



<<< Besser

Durchschnittliche CPU Temp. @ 28 dB(A) in 50 cm
* Gestet mit Prime 95, CPU Power Package auf 95 W (i7-8700K)



Freezer 34

Tower CPU Kühler mit P-Serie Lüfter



Neue P-Lüfter für verbesserte Kühlleistung

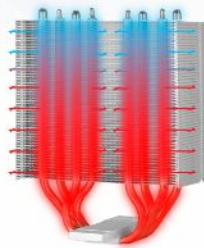
Der Freezer 34 profitiert von allen Vorteilen der P-Lüfter.

- Hoher statischer Druck für verbesserte Kühlleistung
- 0 dB Modus bei PWM Signal unter 5 %
- Breiter Drehzahlbereich
- Niedrigerer Stromverbrauch
- Weniger Vibrationen
- Verbesserte Lebensdauer
- Hochwertiges Gleitlager
- PWM PST für synchrone Lüftersteuerung

*Für zusätzliche Informationen zu den P-Lüftern empfehlen wir unser FAQ.

Schnellere Wärmabstrahlung

Versetzt angebrachte direct-touch Heatpipes und ein optimiertes Design der 54 Kühlfinnen sorgen gemeinsam dafür, dass die Wärme der CPU beim Freezer 34 ideal abtransportiert werden kann.



Hohe Leistung für High-End-CPU's

Die Kontaktfläche der Freezer 34 deckt nicht den gesamten Heatspreader ab, sondern, was viel wichtiger ist, ist genau dort, wo das Prozessor DIE ist und deckt sogar die größten Versionen (18-Kern) vollständig ab.



Intel Core i9-7980XE (18 core)

Einfache Installation & Sicherer Halt

Schnell und einfach zu installieren und extrem zuverlässig - das Montagesystem des Freezer 34 ist kompatibel mit Intel und AMD-Sockeln. Dank einer Backplate und einem geringen Gewicht, ist der Freezer 34 nicht nur besonders einfach zu installieren, sondern auch absolut sicher zu transportieren.



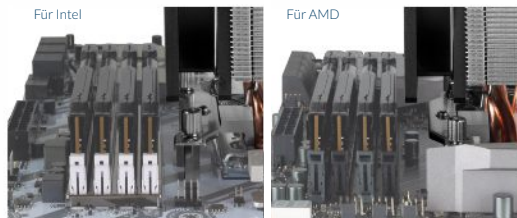
Für Intel

Für AMD

*Die AM4-Backplate liegt deinem Mainboard bei, Ersatz ist durch unseren Support erhältlich.

Optimale RAM Kompatibilität

Dank der kompakten Maße von nur 124 mm x 157 mm x 86 mm gibt es keine Einschränkungen bei der Verwendung von RAM-Modulen. Auch RAM-Module mit größeren Heatsinks lassen sich montieren und werden nicht vom CPU Kühler blockiert.



MX-4 Wärmeleitpaste

Die sehr leistungsfähige MX-4 Wärmeleitpaste ist im Lieferumfang enthalten und gewährleistet Kühlperformance.

Thermal Paste

MX-4

Included