



Freezer 34 CO

Tower CPU Kühler mit P-Lüfter für Dauerbetrieb

- 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 %
- Doppelkugellager
- 5 mal längere Lebensdauer als herkömmliche Lager
- 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 CO

Tower CPU Kühler mit P-Lüfter für Dauerbetrieb

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. Durch die Verwendung eines japanischen Doppelkugellager ist der **Freezer 34** auf kontinuierlichen Dauerbetrieb ausgelegt. Mit besonders hochwertigem Lager und einem neuentwickelten Motor, ist der Kühler sehr leise, effizient und langlebig. Ein 0-dB Modus schaltet die Lüfter in einen lautlosen Passivmodus wenn das PWM-Signal unter 5% liegt.

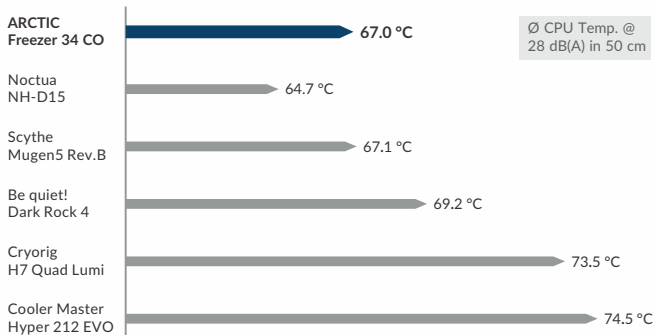


Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| 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 | Doppelkugellager |
| Geräuschpegel | 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 | 603 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 CO sehr viel Kühlleistung zu einem sehr niedrigen Preis. Bei internen Tests konnte der Freezer 34 CO **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)

* Gestest mit Prime 95, CPU Power Package auf 95 W (I7-8700K)



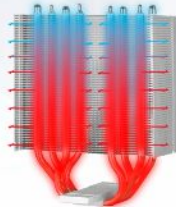
Freezer 34 CO

Tower CPU Kühler mit P-Lüfter für Dauerbetrieb



Schnellere Wärmeübertragung

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



Einfache Installation & Sicherer Halt

Schnell und einfach zu installieren und extrem zuverlässig - das Montagesystem des Freezer 34 CO ist kompatibel mit Intel und AMD-Sockeln. Dank einer Backplate und einem geringen Gewicht, ist der Freezer 34 CO 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.

Auf Dauerbetrieb ausgelegt

Die Premiumqualität des japanischen Doppelkugellagers erlaubt einen Dauerbetrieb 24/7 ohne Abstriche in der Leistungsfähigkeit. Verunreinigungen und hohe Temperaturen machen diesem Lager sehr viel weniger aus als gewöhnlichen Gleit- oder Kugellagern. Deswegen ist das Doppelkugellager die perfekte Wahl, wenn man einen dauerhaften Betrieb sicherstellen möchte.



Neue P-Lüfter für verbesserte Kühlleistung

Der Freezer 34 CO 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.

Hohe Leistung für High-End-CPU

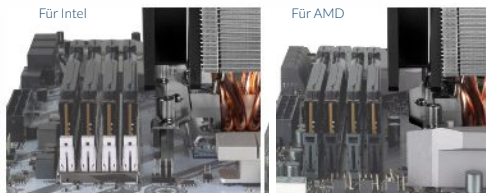
Die Kontaktfläche der Freezer 34 CO deckt nicht den gesamten Heatspreader ab, sondern, was viel wichtiger ist, ist genau dort, wo das Prozessor DIE ist und deckt sogar die größten Versionen (18-Kern) vollständig ab.



Intel Core i9-7980XE (18 core)

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.



Für Intel

Für AMD

MX-4 Wärmeleitpaste

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

Thermal Paste

MX-4

Included