

Arctic Kühler Freezer A35 CO CPU-Kühler

Artikelnummer 999416885

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Optimierte Leistung trifft modernes, schwarzes Design und flüsterleisen Betrieb. Der Single-Tower CPU-Kühler ermöglicht mit seinen vier versetzten Heatpipes eine schnelle Wärmeübertragung in den Kühlkörper, wo diese mittels eines 120 mm Lüfter effizient abgeführt werden kann.

- **Ultimate Performance Wärmeleitpaste**

Der Freezer A35 CO wird mit einer 0,8 g Spritze der MX-5 ausgeliefert. ARCTICs Ultimate Performance Wärmeleitpaste ermöglicht aufgrund ihrer geringen Viskosität und Partikelgröße eine besonders dünne Schichtdicke und verringert den Wärmestau zwischen Heatspreader der CPU und Kühler erheblich. Dabei ist sie weder leitend noch kapazitiv und somit auch für Neulinge absolut sicher in der Anwendung.

- **Für Kühlkörper optimierter Lüfter**

Der beim Freezer A35 CO verbaute Lüfter, profitiert von allen Vorzügen der P-Lüfter. Diese vereinen, mit ihrem vibrationsarmen, stromsparenden Motor und dem hydrodynamischen Gleitlager, einen leisen, sowie effizienten Betrieb. Trotz hoher Finnendichte garantiert der Lüfter mit seinem fokussierten Luftstrom einen hohen statischen Druck und ist damit ideal für den Einsatz auf Radiatoren und Kühlkörpern geeignet. Die Drehzahl des Lüfters lässt sich dynamisch über PWM steuern und kann somit optimal an jedes Szenario angepasst werden.

- **Verbesserte Installation und unbegrenzter RAM-Freiraum**

Der Freezer A35 CO ist eine sockelspezifische Installationsvariante für AMDs Sockel AM4. Dies reduziert überflüssiges Montagematerial und vereinfacht zusätzlich die Installation. ARCTIC verwendet beim Freezer A35 CO ein verbessertes und vereinfachtes Montagesystem mit federgelagerten Schrauben. Dadurch wird ein optimaler Anpressdruck und eine gleichmäßige Verteilung der Wärmeleitpaste erreicht. Durch sein kompaktes Design ermöglicht er im installierten Zustand uneingeschränkte RAM-Kompatibilität.

- **Auf Dauerbetrieb ausgelegt**

Die Premiumqualität des Doppel-Kugellagers 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 Doppel-Kugellager die perfekte Wahl, wenn man einen dauerhaften Betrieb sicherstellen möchte.

Weitere Bilder

