

### Optimale Kühlleistung für Intel® Prozessoren

## **EKL 22206**

# 65W TDP Premium Kühler für Intel® Sockel LGA 17XX

- Leistungsfähiges Tower Design
- Sichere und stabile Schraubmontage mit im Lieferumfang enthaltener Backplate für Intel® Sockel LGA 17XX
- Hochleistungs Wärmeleitpaste
- Leiser und vibrationsarmer 92 mm PWM Lüfter









Der EKL 22206 führt die Wärme Ihres Prozessors ideal und zuverlässig ab. Durch seine geringe Höhe von nur 123 mm eignet sich der EKL 22206 für alle gängigen Systeme und Workstations. Die für Sockel Intel® LGA 1700 entwickelte Schraubmontage ist besonders einfach und sicher: Backplate anlegen, Kühler aufsetzen, 4 Federschrauben anziehen - fertig. Der verbaute Lüfter besitzt einen 4-Pin Anschluss und kann somit manuell über das Mainboard gesteuert werden. Dies ermöglicht einen regelbaren Drehzahlbereich von 500 - 1800 U/min.

#### **Spezifikationen**

Artikelnummer (Retail) 22210121006

Artikelnummer (Bulk)

EAN (Retail) 4250280331820

EAN (Bulk)

Verlustleistung 65W TDP

Material Aluminium, Kupfer

Gewicht 440 g

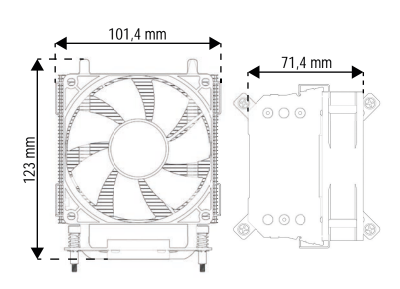
Verpackungseinheit 8 Kühler / Karton Kompatibilität Intel® LGA 17XX Abmessungen 71,4 x 101,4 x 123 mm

Drehzahl 500 - 1800 U/min Lager Hydraulik Lager

Betriebsspannung 12 VDC Volumenstrom 48,25 m³ Geräuschlevel 22,8 dB(A)

Lebensdauer L10 25000 h bei 25° C

### **Abmessungen**



Die thermische und mechanische Kompatibilität kann, abhängig vom verwendeten System, abweichen. Alle Angaben gemäß Hersteller Spezifikationen. Anziehdrehmoment für Schraubmontage maximal 1 Nm Heatpipes sollten parallel zur Längsseite der CPU verlaufen. Anderungen vorbehalten (11/21).

