



## EKL 22206

65W TDP Premium Kühler für INTEL<sup>®</sup>  
Sockel LGA 17XX / 1851

## Optimale Kühlleistung für INTEL<sup>®</sup> Prozessoren

### Produktbeschreibung

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<sup>®</sup> 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.

### Hauptmerkmale

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

Beratung & Bestellung:

 +49 (0)7561 9837-0

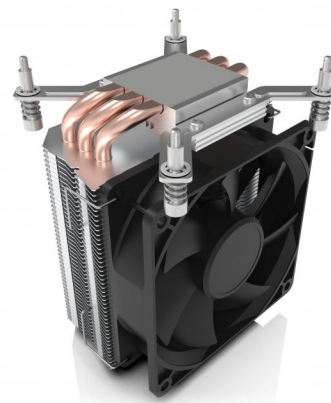
 [info@ekl-ag.de](mailto:info@ekl-ag.de)



\* Die thermische und mechanische Kompatibilität kann, abhängig vom verwendeten System, abweichen  
\*\* Gemäß Hersteller Spezifikationen

[www.ekl-ag.de](http://www.ekl-ag.de)

# EKL 22206 Technische Daten



## Kühler Eigenschaften

Artikelnummer Retail	22210121006
EAN Retail	4250280331820
Verlustleistung	65W TDP
Material	Aluminium + Kupfer
Gewicht	440 g
Verpackungseinheit	8
geeignet für	INTEL® Sockel LGA 17XX / 1851

## Lüfter Eigenschaften

Breite	71.4 mm
Länge	101.4 mm
Höhe	123 mm
Drehzahl min.	500 U/min
Drehzahl max.	1800 U/min
Lager	Hydraulik Lager
Betriebsspannung	12 VDC
Volumenstrom	48.25 m <sup>3</sup> /h
Geräuschlevel min.	22.8 dB(A)
Lebensdauer L10	25000 h bei 25 °C

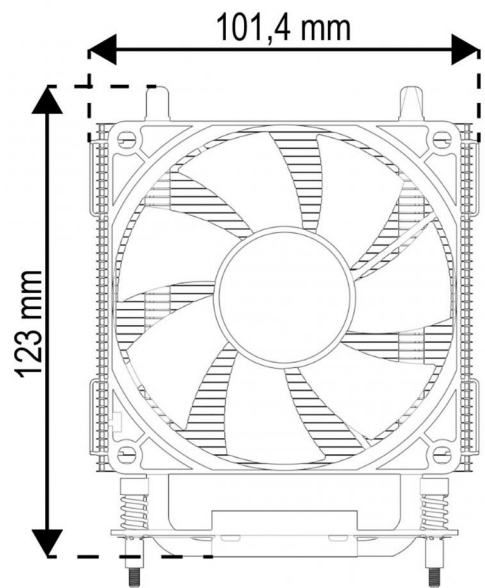
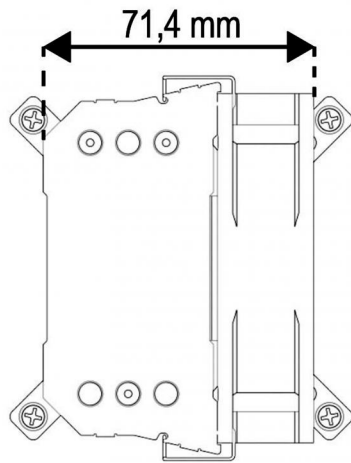


\* Die thermische und mechanische Kompatibilität kann, abhängig vom verwendeten System, abweichen  
\*\* Gemäß Hersteller Spezifikationen

[www.ekl-ag.de](http://www.ekl-ag.de)

**EKL**<sup>®</sup>  
electronics cooling

# EKL 22206 Abmessungen



\* Die thermische und mechanische Kompatibilität kann, abhängig vom verwendeten System, abweichen  
\*\* Gemäß Hersteller Spezifikationen

[www.ekl-ag.de](http://www.ekl-ag.de)

**EKL**<sup>®</sup>  
electronics cooling