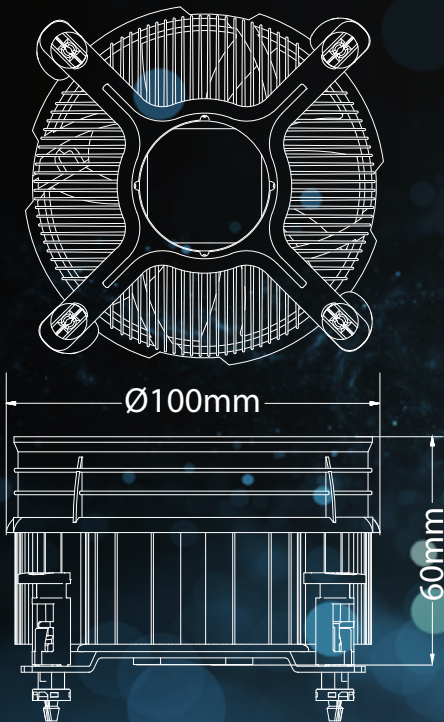


# EKL 21908

für Sockel 775, 1156, 1155, 1150, 1151 bis 95W TDP

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



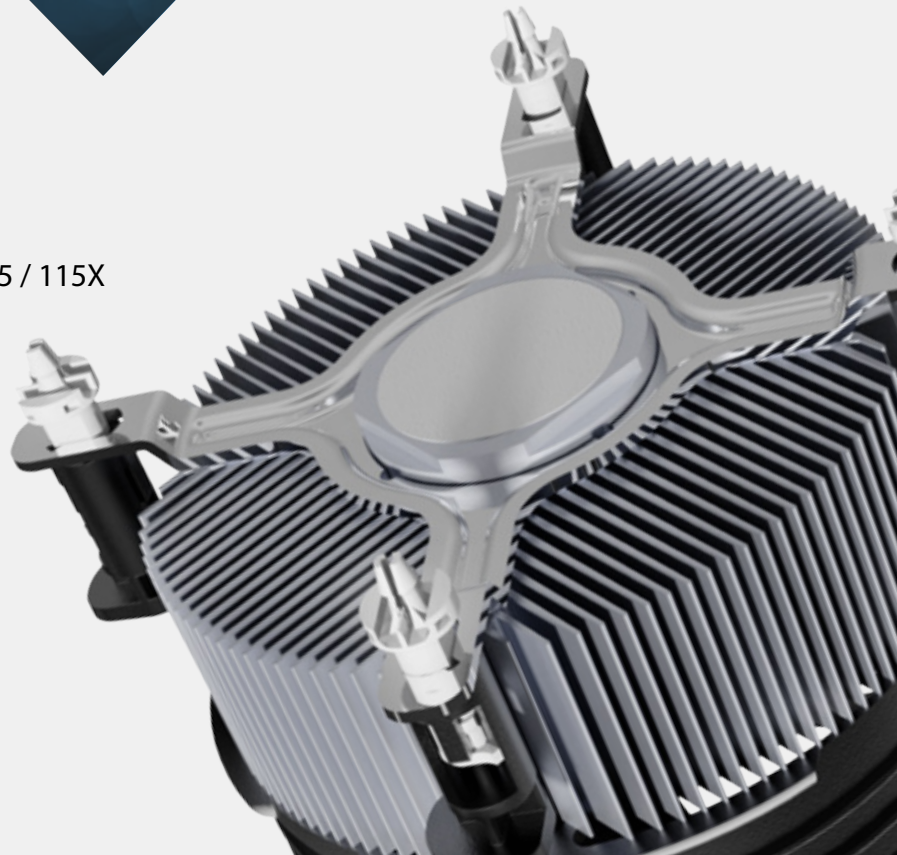
## Optimale Kühlleistung für INTEL Prozessoren

**Die EKL AG bietet leistungsstarke CPU Kühler  
für INTEL<sup>®</sup> und AMD Prozessoren**

Der EKL 21908 besteht aus einem Extrusionsprofil und führt die Wärme Ihres Prozessors ideal und zuverlässig ab. Durch eine kompakte Höhe von nur 60mm, eignet sich dieser Kühler ideal für alle kompakten PC-Systeme, Workstations oder auch für den normalen Büro-PC. Der verbaute Lüfter besitzt einen 4-pin Anschluss und kann somit manuell über das Mainboard gesteuert werden. Dies ermöglicht einen regelbaren Drehzahlbereich von 900-1800 U/min. Dank dem vorhandenen PWM Signal agiert der Lüfter je nach Auslastung der CPU.

## Hauptmerkmale

- Einfache Intel ref. Push-Pins Montage
- Duales Montagesystem für Intel Sockel 775 / 115X
- Kostenoptimiertes Aluminiumdesign
- Hochleistungs-Wärmeleitpaste
- Leiser PWM gesteuerter 92 mm Lüfter



+49 (0) 7561 9837 0



info@ekl-ag.de

■ Optimale Kühlung

■ Einfache Montage

■ Lange Lebensdauer



## Kühler Eigenschaften

Artikelnummer:	21910021008
Verlustleistung:	95W TDP
Material:	Aluminium
Gewicht:	386g
Verpackungseinheit:	18 Kühler / Karton
Kompatibilität*:	Intel® Sockel 775/1156 1155/1150/1151

## Lüfter Eigenschaften\*\*

Abmessungen:	Ø 92 x 25 mm
Drehzahl:	900 - 1800 U/min
Lager:	Hydraulik Lager
Betriebsspannung:	12 VDC
Volumenstrom:	63,63 m <sup>3</sup> /h
Geräuschlevel:	17,8 - 24,3 dB(A)
Lebensdauer L10:	40.000 h bei 40°C



\* Die thermische und mechanische Kompatibilität kann, abhängig vom verwendeten System, abweichen.

\*\* Gemäß Hersteller Spezifikationen

**EKL AG**

**electronics cooling**

Nadlerstraße 8 - 10 \* 88299 Leutkirch im Allgäu

Phone: +49 (0) 7561 9837 0 \* Fax: +49 (0) 7561 9837 20

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

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

**EKL**®  
electronics cooling