



## EKL 21908

für INTEL<sup>®</sup> Sockel 775, 115X, 1200

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

#### Produktbeschreibung

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

Beratung & Bestellung:

+49 (0)7561 9837-0

info@ekl-ag.de



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

www.ekl-ag.de

# EKL 21908 Technische Daten



## Kühler Eigenschaften

Artikelnummer Retail	EKL 21908
Verlustleistung	95W TDP
Material	Aluminium
Gewicht	386 g
Verpackungseinheit	18
geeignet für	INTEL® Sockel 775 INTEL® Sockel 115X INTEL® Sockel 1200

## Lüfter Eigenschaften

Drehzahl min.	900 U/min
Drehzahl max.	1800 U/min
Lager	Hydraulik Lager
Betriebsspannung	12 VDC
Volumenstrom	62.63 m <sup>3</sup> /h
Geräuschlevel min.	17.8 dB(A)
Geräuschlevel max.	14.3 dB(A)
Lebensdauer L10	40000 h bei 40 °C

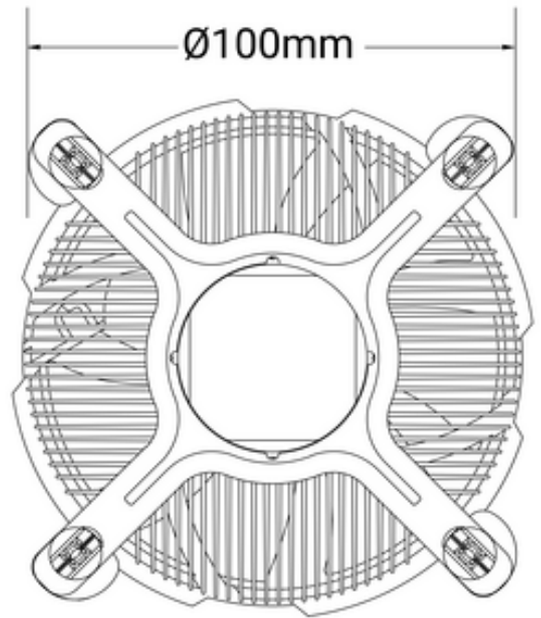
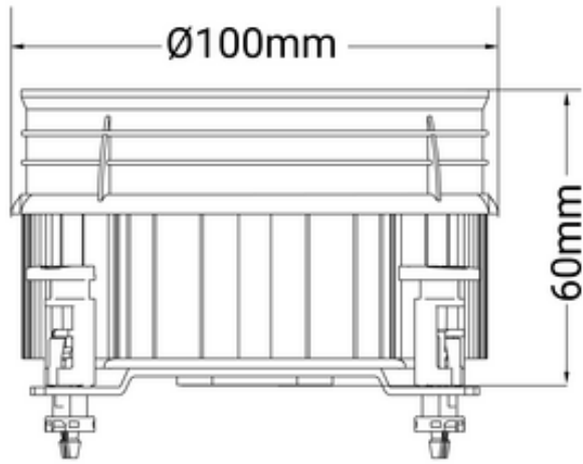


\* Die thermische und mechanische Kompatibilität kann, abhängig vom verwendeten System, abweichen  
\*\* Gemäß Hersteller Spezifikationen

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

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

# EKL 21908 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