



EKL 21909

für INTEL® Sockel 115X, 1200 bis 95W
TDP

Gigantische Kühlleistung für INTEL Prozessoren

Produktbeschreibung

Der EKL 21909 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

- ✓ Robuste Schraubmontage
- ✓ 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 21909 Technische Daten



Kühler Eigenschaften

Artikelnummer Retail	21910021009
Verlustleistung	95W TDP
Material	Aluminium
Gewicht	420 g
Verpackungseinheit	30
geeignet für	INTEL® Sockel 115X INTEL® Sockel 1200

Lüfter Eigenschaften

Höhe	25 mm
Durchmesser	92 mm
Drehzahl min.	900 U/min
Drehzahl max.	1800 U/min
Lager	Hydraulik Lager
Betriebsspannung	12 VDC
Volumenstrom	58.94 m³/h
Geräuschlevel min.	17.8 dB(A)
Geräuschlevel max.	24.8 dB(A)
Lebensdauer L10	40000 h bei 40 °C

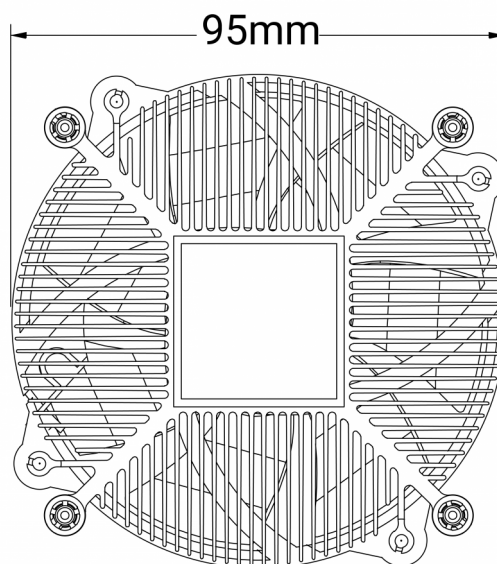
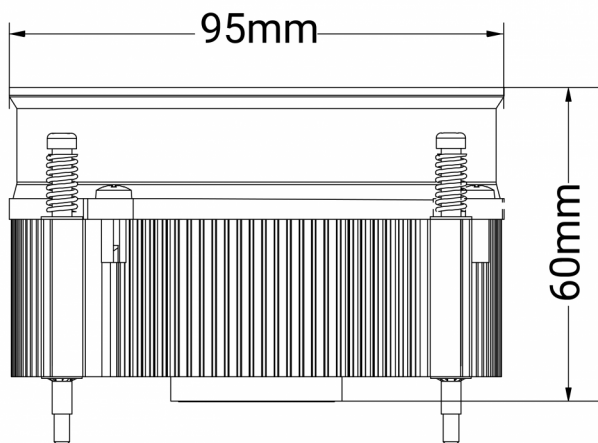


* Die thermische und mechanische Kompatibilität kann, abhängig vom verwendeten System, abweichen
** Gemäß Hersteller Spezifikationen

www.ekl-ag.de

EKL[®]
electronics cooling

EKL 21909 Abmessungen



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

www ekl-ag.de

EKL[®]
electronics cooling