

## EKL 21923

für INTEL<sup>®</sup> Sockel 115X, 1200 bis 84W  
TDP

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

### Produktbeschreibung

Durch eine geringe Höhe von nur 30mm, eignet sich der EKL 21923 ideal für kompakten PC-Systeme, welche als Small Form Factor hergestellt werden. Gerade in diesem Größenbereich ist es oftmals schwierig einen leistungsstarken und zugleich leisen CPU Kühler zu beschaffen. Der EKL 21923 bewältigt beide Eigenschaften mit Bravour. Das Zusammenspiel aus einem Aluminiumprofil mit einem eingepressten Kupferkern und einem PWM gesteuerten Lüfter garantiert eine ruhige und äußerst effektive Wärmeabfuhr.

### Hauptmerkmale

- ✓ Robuste Schraubmontage
- ✓ Aluminiumkühlkörper mit Kupferkern
- ✓ Hochleistungs-Wärmeleitpaste
- ✓ Leiser PWM gesteuerter 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 21923 Technische Daten



## Kühler Eigenschaften

Artikelnummer Retail	21910021023
Verlustleistung	84W TDP
Material	Aluminium + Kupfer
Gewicht	226 g
Verpackungseinheit	24
geeignet für	INTEL® Sockel 115X INTEL® Sockel 1200

## Lüfter Eigenschaften

Drehzahl min.	500 U/min
Drehzahl max.	2700 U/min
Lager	Kugel-/Gleitlager
Betriebsspannung	12 VDC
Volumenstrom	52.57 m <sup>3</sup> /h
Geräuschlevel min.	21 dB(A)
Geräuschlevel max.	35 dB(A)
Lebensdauer L10	40000 h bei 40 °C

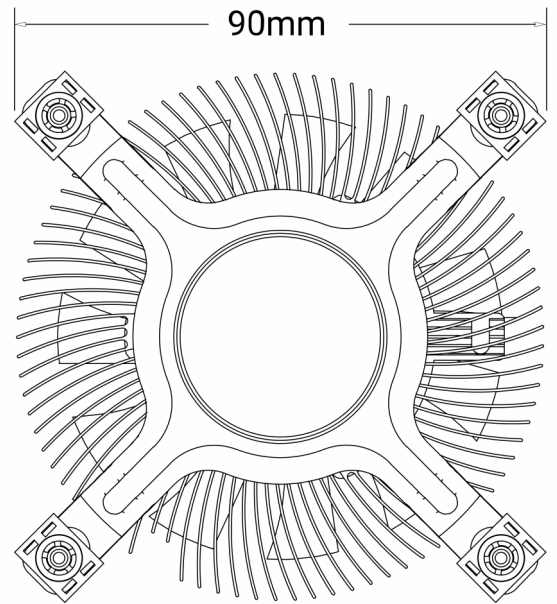
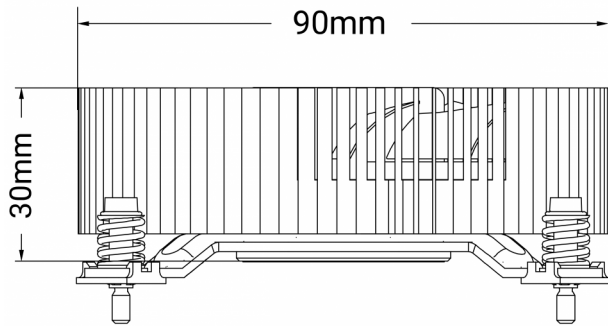


\* Die thermische und mechanische Kompatibilität kann, abhängig vom verwendeten System, abweichen  
\*\* Gemäß Hersteller Spezifikationen

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

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

# EKL 21923 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