

EKL 21923

für Sockel 1156, 1155, 1150, 1151 bis 84W TDP



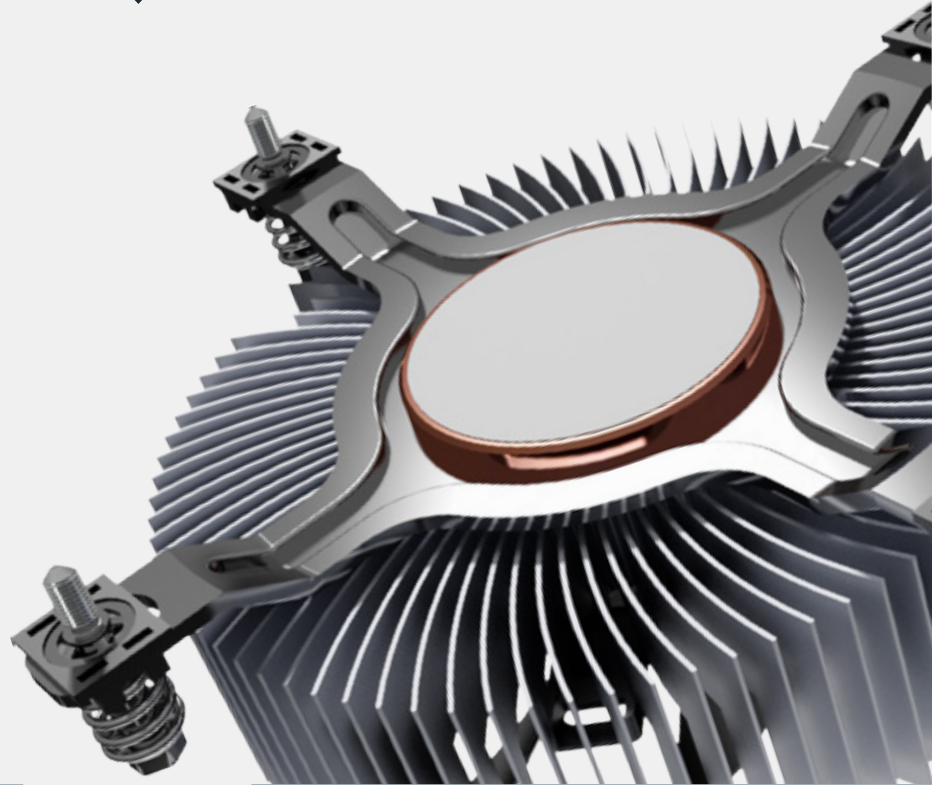
Gigantische Kühlleistung für INTEL Prozessoren

Die EKL AG bietet leistungsstarke CPU Kühler für INTEL® und AMD Prozessoren

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

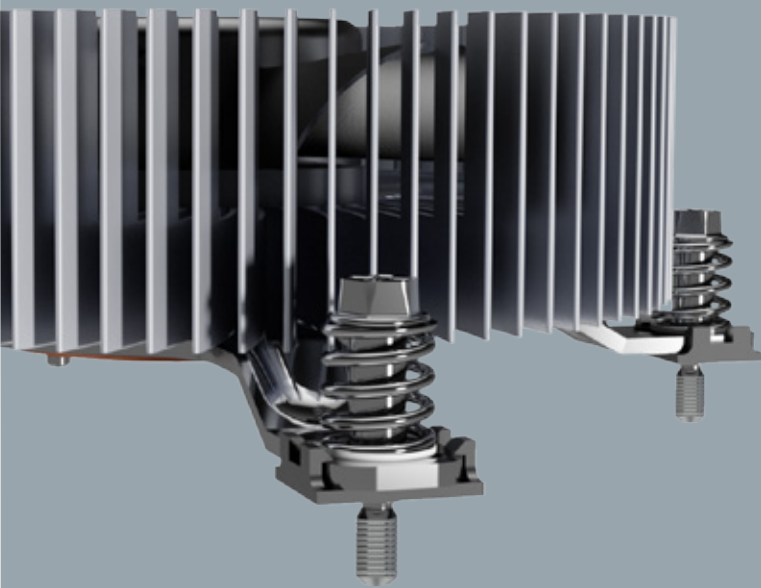
- Robuste Schraubmontage
- Aluminiumkühlkörper mit Kupferkern
- Hochleistungs-Wärmeleitpaste
- Leiser PWM gesteuerter Lüfter



■ Optimale Kühlung

■ Einfache Montage

■ Lange Lebensdauer



Kühler Eigenschaften

Artikelnummer:	21910021023
Verlustleistung:	84W TDP
Material:	Aluminium + Kupfer
Gewicht:	226 g
Verpackungseinheit:	24 Kühler / Karton
Kompatibilität*:	Intel® Sockel 1156/1155 1150/1151

Lüfter Eigenschaften**

Abmessungen:	Ø 75,5 x 15,5 mm
Drehzahl:	500 - 2700 U/min
Lager:	Kugel- / Gleitlager
Betriebsspannung:	12 VDC
Volumenstrom:	52,57m ³ /h
Geräuschlevel:	21 - 35 dB(A)
Lebensdauer L10:	40.000 h bei 40°C



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