



EKL 21527

für INTEL[®] Sockel 775, 115X, 1200 bis
95W TDP

Optimale Kühlleistung für INTEL[®] Prozessoren

Produktbeschreibung

Der EKL 21527 besitzt 3 Hochleistungs - Heatpipes die direkt in eine reine Kupfer Bodenplatte eingelassen sind. Hierdurch wird die Abwärme des Prozessors schnell und effizient an den Lamellenkühlkörper abgeben. Der verbaute Lüfter besitzt einen 4-pin Anschluss und kann somit manuell über das Mainboard gesteuert werden. Dies ermöglicht einen regelbaren Drehzahlbereich von 750 - 2500 U/min. Dank dem vorhandenen PWM Signal agiert der Lüfter je nach Auslastung der CPU.

Hauptmerkmale

- ✓ Einfache Intel ref. Push-Pins Montage
- ✓ Hochleistungs-Wärmeleitpaste
- ✓ Leiser und vibrationsarmer 92 mm PWM Lüfter
- ✓ 3 x Hochleistungs-Heatpipes

Beratung & Bestellung:

 +49 (0)7561 9837-0

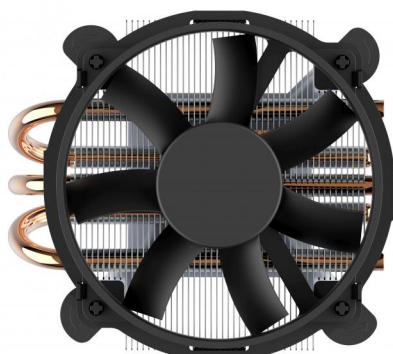
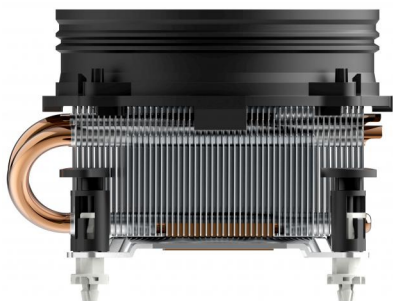
 info@ekl-ag.de



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

www.ekl-ag.de

EKL 21527 Technische Daten



Kühler Eigenschaften

Artikelnummer Retail	21510021027
Verlustleistung	95W TDP
Material	Aluminium + Kupfer
Gewicht	450 g
Verpackungseinheit	12
geeignet für	INTEL® Sockel 775 INTEL® Sockel 115X INTEL® Sockel 1200

Lüfter Eigenschaften

Drehzahl min.	700 U/min
Drehzahl max.	2500 U/min
Lager	Hydraulik Lager
Betriebsspannung	12 VDC
Volumenstrom	70.36 m ³ /h
Geräuschlevel min.	19 dB(A)
Geräuschlevel max.	31 dB(A)
Lebensdauer L10	30000 h



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

www.ekl-ag.de

EKL[®]
electronics cooling