

EKL AG | Nadlerstraße 8 - 10 | 88299 Leutkirch im Allgäu Tel.: +49 (0)7561 9837-0 | info@ekl-ag.de www.ekl-ag.de



electronics cooling

EKL 21922

für INTEL® Sockel 115X, 1200 bis 140W TDP

Optimale Kühlleistung für INTEL® Prozessoren

Produktbeschreibung

Der EKL 21922 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 abgegeben. Der verbaute Lüfter besitzt einen 4-pin Anschluss und kann somit manuell über das Mainboard gesteuert werden. Dies ermöglicht einen regelbaren Drehzahlbereich von 800 - 4200 U/min. Dank dem vorhandenen PWM Signal agiert der Lüfter je nach Auslastung der CPU.

Hauptmerkmale

- Robuste Schraubmontage
- Hochleistungs-Wärmeleitpaste
- ✓ Leiser PWM gesteuerter 70 mm Lüfter
- 3 x Hochleistungs-Heatpipes

Beratung & Bestellung:







EKL 21922 Technische Daten







Kühler Eigenschaften

Artikelnummer Retail	21910021022
Verlustleistung	140W TDP
Material	Aluminium + Kupfer
Gewicht	450 g
geeignet für	INTEL® Sockel 115X
	INTEL® Sockel 1200

Lüfter Eigenschaften

70 mm
70 mm
25 mm
800 U/min
4200 U/min
Doppelkugellager
12 VDC
69.44 m³/h
19 dB(A)
41.8 dB(A)
50000 h



EKL 21922 Abmessungen





