

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



EKL 22209

für INTEL® Sockel 1700,1851

Optimale Kühlleistung für INTEL® Prozessoren

Produktbeschreibung

Der EKL 22209 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:



+49 (0)7561 9837-0



info@ekl-ag.de





EKL 22209 Technische Daten







Kühler Eigenschaften

| Artikelnummer Retail | 22210021009 |
|----------------------|--------------------|
| Material | Aluminium + Kupfer |
| Gewicht | 450 g |
| geeignet für | INTEL® Sockel 1700 |
| | INTEL® Sockel 1851 |

Lüfter Eigenschaften

| Breite | 70 mm |
|--------------------|------------------|
| Länge | 70 mm |
| Höhe | 25 mm |
| Drehzahl min. | 800 U/min |
| Drehzahl max. | 4200 U/min |
| Lager | Doppelkugellager |
| Betriebsspannung | 12 VDC |
| Volumenstrom | 69.44 m³/h |
| Geräuschlevel min. | 19 dB(A) |
| Geräuschlevel max. | 41.8 dB(A) |
| Lebensdauer L10 | 50000 h |
| | |



EKL 22209 Abmessungen





