

## EKL 22205

35/65W TDP Premium Kühler für  
INTEL® Sockel LGA 17XX / 1851

### Optimale Kühlleistung für Intel® Prozessoren

#### Produktbeschreibung

Durch eine extrem geringe Höhe von nur 30mm eignet sich der EKL 22205 ideal für kompakte PC-Systeme im Small Form Factor Bereich. Gerade in diesem Größenbereich ist es oftmals schwierig einen leistungsstarken und zugleich leisen CPU Kühler zu beschaffen. Der EKL 22205 bewältigt beide Herausforderungen mit Bravour. Das Zusammenspiel aus einem Aluminiumprofil mit Kupferkern, Hochleistungs-Wärmeleitpaste und einem vibrationsarmen PWM gesteuerten Lüfter garantiert eine ruhige und äußerst effektive Wärmeabfuhr. 35W gemäß Intel Spezifikationen. 65W bei Ansaugtemperatur bis 40°C.

#### Hauptmerkmale

- ✓ Leistungsfähiges Top-Flow Design
- ✓ Hochleistungs-Wärmeleitpaste
- ✓ Leiser und vibrationsarmer 80 mm PWM Lüfter
- ✓ Sichere und stabile Schraubmontage mit im Lieferumfang enthaltener Backplate für Intel® Sockel LGA 17XX

Beratung & Bestellung:

☎ +49 (0)7561 9837-0

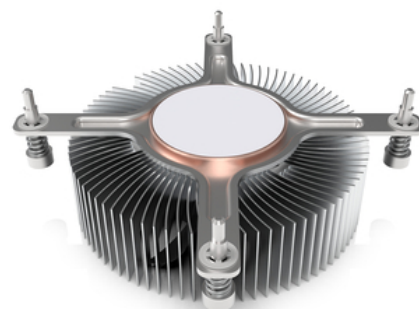
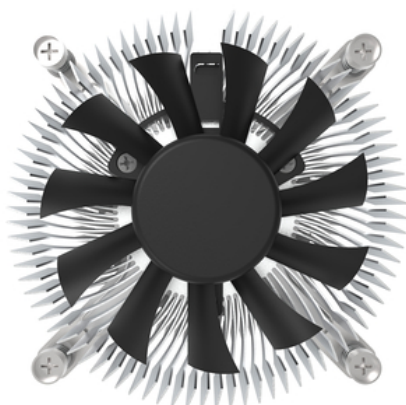
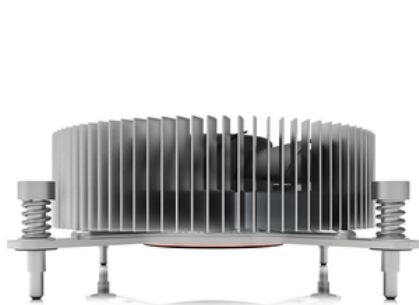
✉ info@ekl-ag.de



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

www.ekl-ag.de

# EKL 22205 Technische Daten



## Kühler Eigenschaften

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer Retail | 22210021005                      |
| EAN Retail           | 4250280331011                    |
| Verlustleistung      | 35/65*W TDP                      |
| Material             | Aluminium + Kupfer               |
| Gewicht              | 280 g                            |
| Verpackungseinheit   | 32                               |
| geeignet für         | INTEL® Sockel LGA 17XX /<br>1851 |

## Lüfter Eigenschaften

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Breite             | 90 mm                  |
| Länge              | 90 mm                  |
| Höhe               | 30 mm                  |
| Drehzahl min.      | 500 U/min              |
| Drehzahl max.      | 2700 U/min             |
| Lager              | Kugel-/Gleitlager      |
| Betriebsspannung   | 12 VDC                 |
| Volumenstrom       | 52.5 m <sup>3</sup> /h |
| Geräuschlevel min. | 21 dB(A)               |
| Geräuschlevel max. | 35 dB(A)               |
| Lebensdauer L10    | 40000 h bei 40 °C      |

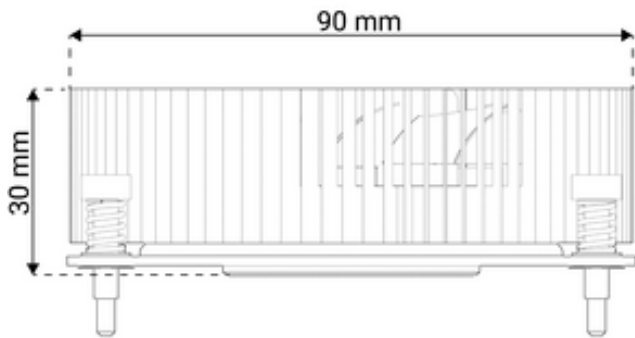


\* Die thermische und mechanische Kompatibilität kann, abhängig vom verwendeten System, abweichen  
\*\* Gemäß Hersteller Spezifikationen

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

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

# EKL 22205 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