



EKL 22216

130/180W TDP Premium Kühler für
INTEL® Sockel LGA 17XX, 1200, 115X
und AMD Sockel LGA AM5, PGA AM4

Optimale Kühlleistung für INTEL® & AMD Prozessoren

Produktbeschreibung

Der EKL 22216 führt die Wärme Ihres Prozessors ideal und zuverlässig ab. Durch seine Höhe von 146 mm eignet sich der EKL 22216 für alle leistungsstarken Systeme und Workstations. Die für Sockel INTEL® LGA 17XX, 1200 und 115X sowie AMD LGA AM5 und PGA AM4 entwickelte Schraubmontage ist besonders einfach und sicher: Entsprechende Backplate anlegen, Kühler aufsetzen, 4 Federschrauben anziehen - fertig. Der verbaute Lüfter besitzt einen 4-Pin Anschluss und kann somit manuell über das Mainboard gesteuert werden. Dies ermöglicht einen regelbaren Drehzahlbereich von 600 - 1600 U/min. Nur für AMD LGA AM5 Prozessoren maximale TDP 130W; bei allen anderen kompatiblen Prozessoren TDP 180W. Heatpipes sollten parallel zur Längsseite der Intel® CPU verlaufen. Änderungen vorbehalten (01/23).

Hauptmerkmale

- ✓ Leistungsfähiges Tower Design
- ✓ Sichere und stabile Schraubmontage
- ✓ Hochleistungs-Wärmeleitpaste
- ✓ Leistungsstarker und vibrationsarmer 120 mm PWM Lüfter

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 22216 Technische Daten



Kühler Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Artikelnummer Retail | 22210021016 |
| EAN Retail | 4250280327779 |
| Verlustleistung | 130/180*W TDP |
| Material | Aluminium + Kupfer |
| Gewicht | 482 g |
| geeignet für | INTEL® Sockel LGA 17XX INTEL® Sockel 1200 INTEL® Sockel 115X AMD Sockel LGA AM5 AMD Sockel PGA AM4 |

Lüfter Eigenschaften

| | |
|--------------------|-------------------|
| Breite | 70 mm |
| Länge | 120 mm |
| Höhe | 146 mm |
| Drehzahl min. | 600 U/min |
| Drehzahl max. | 1600 U/min |
| Lager | Doppelkugellager |
| Betriebsspannung | 12 VDC |
| Volumenstrom | 75.9 m³/h |
| Geräuschlevel min. | 29.4 dB(A) |
| Lebensdauer L10 | 30000 h bei 40 °C |

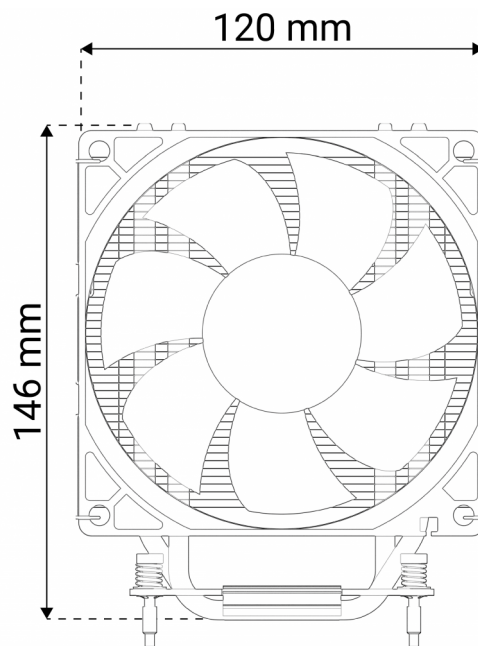
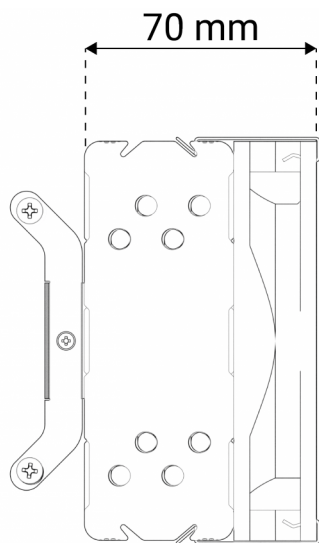


* Die thermische und mechanische Kompatibilität kann, abhängig vom verwendeten System, abweichen
** Gemäß Hersteller Spezifikationen

www ekl-ag.de

EKL[®]
electronics cooling

EKL 22216 Abmessungen



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

www ekl-ag.de

EKL[®]
electronics cooling