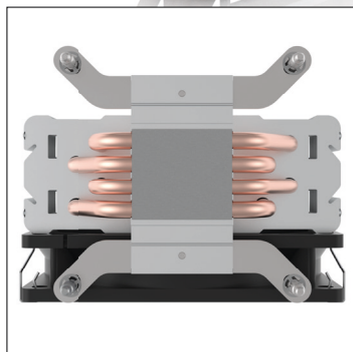
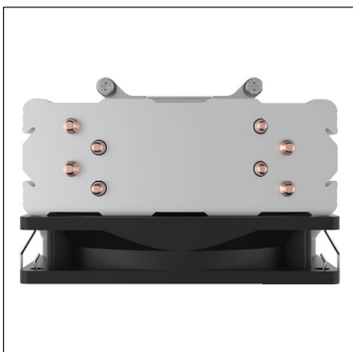


## EKL 22216

180/130<sup>1</sup>W TDP Premium Kühler  
für Intel<sup>®</sup> Sockel LGA 17XX, 1200, 115X  
für AMD Sockel LGA AM5, PGA AM4

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

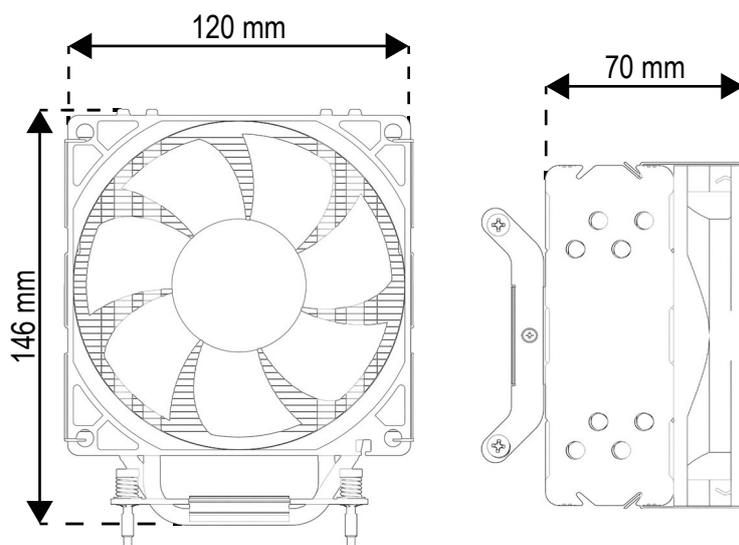


Der EKL 22216 führt die Wärme Ihres Prozessors ideal und zuverlässig ab. Durch seine Höhe von 146 mm eignet sich der EKL 22216 für alle leistungsstarken Systeme und Workstations. Die für Sockel Intel<sup>®</sup> LGA 17XX, 1200 und 115X sowie AMD LGA AM5 und PGA AM4 entwickelte Schraubmontage ist besonders 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.

### Spezifikationen

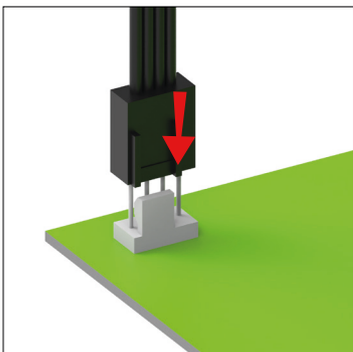
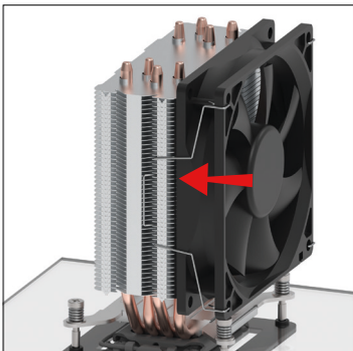
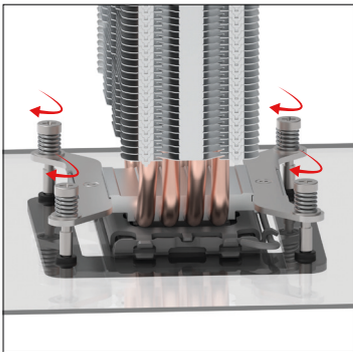
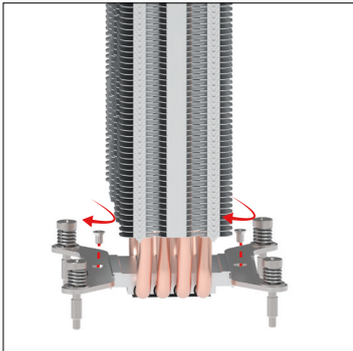
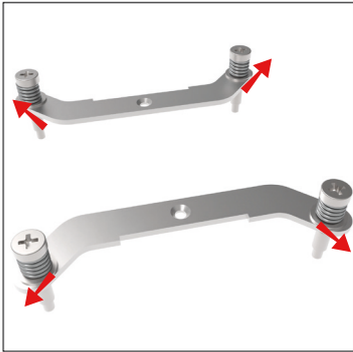
Artikelnummer (Retail)	22210021016
EAN (Retail)	4250280327779
Verlustleistung	180/130 <sup>1</sup> W TDP
Material	Aluminium, Kupfer
Gewicht	482 g
Kompatibilität	Intel <sup>®</sup> LGA 17XX, 1200, 115X, AMD LGA AM5, PGA AM4
Abmessungen	70 x 120 x 146 mm
Drehzahl	600 - 1600 U/min
Lager	Doppel Kugellager
Betriebsspannung	12 VDC
Volumenstrom	75,9 m <sup>3</sup> /h
Geräuschlevel	29,4 dB(A)
Lebensdauer L10	30000 h bei 40° C

### Abmessungen

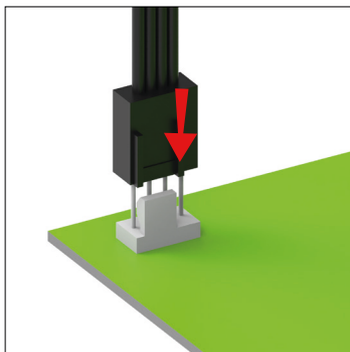
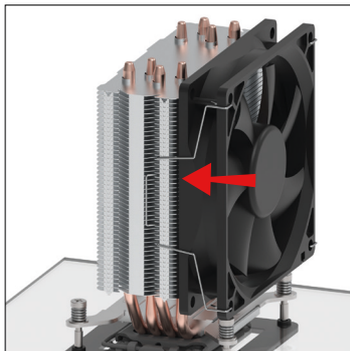
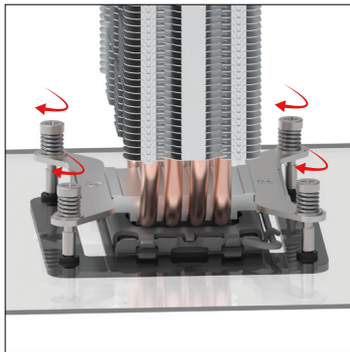
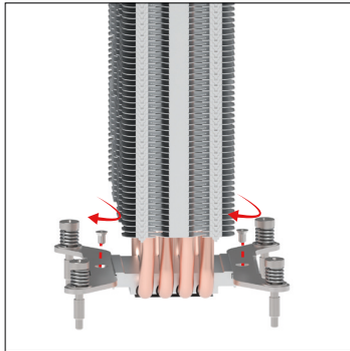


Die thermische und mechanische Kompatibilität kann, abhängig vom verwendeten System, abweichen. Alle Angaben gemäß Hersteller Spezifikationen. Anziehdrehmoment für Schraubmontage maximal 1 Nm.  
<sup>1</sup> Nur für AMD LGAAM5 Prozessoren maximale TDP 130W; bei allen anderen kompatiblen Prozessoren TDP 180W. Heatpipes sollten parallel zur Längsseite der Intel<sup>®</sup> CPU verlaufen. Änderungen vorbehalten (01/23).

**LGA 17XX**



**LGA 1200, 115X**



**LGA AM5, PGA AM4**

