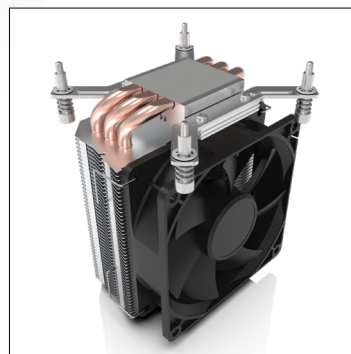
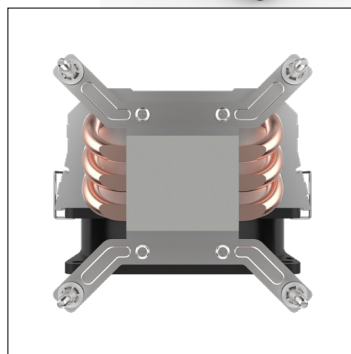


EKL 22206

65W TDP Premium Kühler für Intel® Sockel LGA 17XX

- Leistungsfähiges Tower Design
- Sichere und stabile Schraubmontage mit im Lieferumfang enthaltener Backplate für Intel® Sockel LGA 17XX
- Hochleistungs Wärmeleitpaste
- Leiser und vibrationsarmer 92 mm PWM Lüfter

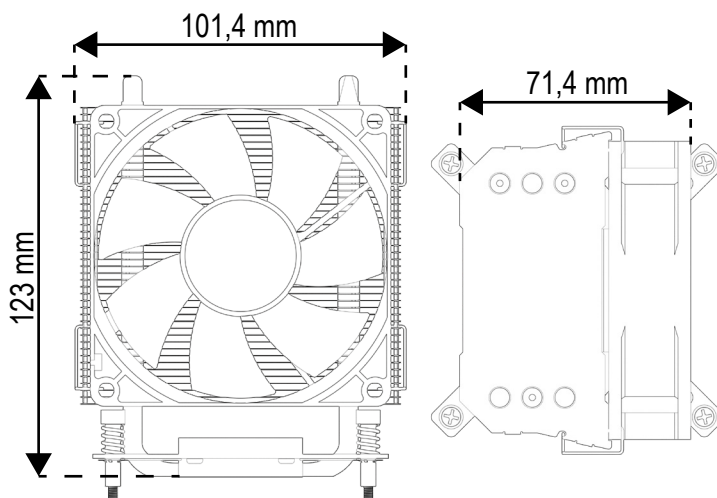


Der EKL 22206 führt die Wärme Ihres Prozessors ideal und zuverlässig ab. Durch seine geringe Höhe von nur 123 mm eignet sich der EKL 22206 für alle gängigen Systeme und Workstations. Die für Sockel Intel® LGA 1700 entwickelte Schraubmontage ist besonders einfach und sicher: Backplate anlegen, Kühler 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 500 - 1800 U/min.

Spezifikationen

Artikelnummer (Retail)	22210121006
Artikelnummer (Bulk)	
EAN (Retail)	4250280331820
EAN (Bulk)	
Verlustleistung	65W TDP
Material	Aluminium, Kupfer
Gewicht	440 g
Verpackungseinheit	8 Kühler / Karton
Kompatibilität	Intel® LGA 17XX
Abmessungen	71,4 x 101,4 x 123 mm
Drehzahl	500 - 1800 U/min
Lager	Hydraulik Lager
Betriebsspannung	12 VDC
Volumenstrom	48,25 m ³
Geräuschlevel	22,8 dB(A)
Lebensdauer L10	40000 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. Heatpipes sollten parallel zur Längsseite der CPU verlaufen. Änderungen vorbehalten (11/21).