





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:



✓ info@ekl-ag.de





EKL 22216 Technische Daten







Kühl	or	Cio	on	cok	of	ton
Nulli	CI	\Box IU		201	ıaı	וכוו

Artikelnummer Retail	22210021016		
EAN Retail	4250280327779		
Verlustleistung	130/180¹W 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			



EKL 22216 Abmessungen





