





EKL 22208

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 22208 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 22208 bewältigt beide Herausforderungen mit Bravur. Das Zusammenspiel aus einem Aluminiumprofil, 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 17XX

Beratung & Bestellung:



+49 (0)7561 9837-0



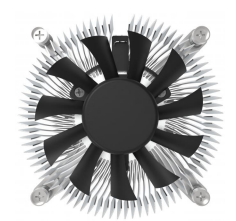
info@ekl-ag.de





EKL 22208 Technische Daten







1/::6165	Eigenso	shofton
K I INIÐr	FINANS	mallen
Ranner		

Artikelnummer Retail	22210021008
EAN Retail	4250280300604
Verlustleistung	35/65¹W TDP
Material	Aluminium
Gewicht	195 g
Verpackungseinheit	32
geeignet für	INTEL® Sockel LGA 17XX /
	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 m³/h
Geräuschlevel min.	21 dB(A)
Geräuschlevel max.	35 dB(A)
Lebensdauer L10	40000 h bei 40 °C





EKL 22208 Abmessungen

