





EKL 22226

35/65W TDP Premium Kühler für INTEL® Sockel LGA 1700/1851

Optimale Kühlleistung für INTEL® Prozessoren

Produktbeschreibung

Der EKL 22226 besteht aus einem Extrusionsprofil und führt die Wärme Ihres Prozessors ideal und zuverlässig ab. Durch eine kompakte Höhe von nur 42 mm eignet sich dieser Kühler ideal für alle kompakten PC-Systeme, Workstations oder auch für den normalen Büro-PC. Der verbaute Lüfter besitzt einen 4-Pin Anschluss und kann somit manuell über das Mainboard gesteuert werden. Dies ermöglicht einen regelbaren Drehzahlbereich von 500 - 2.200 U/min. Dank dem vorhandenen PWM-Signal agiert der Lüfter je nach Auslastung der CPU.

Hauptmerkmale

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

Beratung & Bestellung:



info@ekl-ag.de

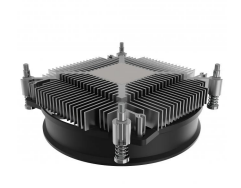




EKL 22226 Technische Daten







Kühler Eigenschaften

| Artikelnummer Retail | 22210021026 |
|----------------------|--------------------------|
| EAN Retail | 4250280354898 |
| Verlustleistung | 35/65¹W TDP |
| Material | Aluminium |
| Gewicht | 265 g |
| Verpackungseinheit | 30 Kühler / Karton |
| geeignet für | INTEL® Sockel LGA 17XX / |
| | 1851 |

Lüfter Eigenschaften

| Breite | 95 mm |
|--------------------|-------------------|
| Länge | 95 mm |
| Höhe | 42 mm |
| Drehzahl min. | 500 U/min |
| Drehzahl max. | 2200 U/min |
| Lager | Hydraulik Lager |
| Betriebsspannung | 12 VDC |
| Volumenstrom | 77.81 m³/h |
| Geräuschlevel min. | 12 dB(A) |
| Geräuschlevel max. | 25.7 dB(A) |
| Lebensdauer L10 | 30000 h bei 40 °C |
| | |



EKL 22226 Abmessungen

