

# Performance C Serie

#### Intel CPU Kühler 1402

Mit dem neuen 1402 Intel Kühler aus der Performance C Serie präsentiert Xilence einen kompakten und dennoch sehr leistungsstarken Kühler für potente Mehrkern-Prozessoren. Der kleine Leisetreter kommt im klassischen Turmdesign daher und überzeugt mit extrem leistungsfähigen Heatpipes und seiner innovativen Lamellenanordung. Dieses Design sorgt dafür, dass die Luft noch leichter durch die unzähligen Lamellen zirkulieren und somit die Lüfterdrehzahl des PWM geregelten 92mm Lüfters sehr niedrig gehalten werden kann. Zudem gestaltet sich der Wärmeübergang zwischen CPU und Kühler aufgrund des direkten Kontaktes der Heatpipes zur CPU äußerst effizient und sehr gleichmäßig.



### Produktspezifikationen

- leiser, flüssigkeitsgelagerter 92mm PWM Lüfter
- zwei 6mm Kupferheatpipes für maximale Wärmeabfuhr
- Lamellendesign sorgt für effiziente Kühlung der CPU und allen umliegenden Bauteilen
- durch leichten Überstand des Lüfters an Ober- und Unterseite werden Hotspots vermieden
- Montage des Lüfters an beiden Seiten des Kühlkörpers möglich
- geeignet für alle gängigen LGA 115x INTEL Sockel

### Technische Daten

Sockel LGA 1150/1155/1156

CPU max. Watt 130W

Lüftergröße 92 x 92 x 25mm

Lüftergeschwindigkeit 600 - 2200 ± 10% RPM

Luftdurchsatz 65.4 CFM Lüftersteuerung PWM

Geräuschpegel 14.0 - 23.8 dB (A)

Wärmeleitpaste erhalten

Abmessungen 101.4 x 72.7 x 137mm

Gewicht 430g

## Logistische Daten

Herstellernummer 1402 Artikelnummer XC026

EAN Barcode 4044953500282







