

I402 / Performance C Series



Mit dem neuen I402 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 Lamellenanordnung. 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.

Produktfeatures:

- 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:

Socket	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	enthalten
Abmessungen	101.4 x 72.7 x 137mm
Gewicht	408g



Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft. Abbildungen ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Logistische Daten

Herstellernummer	Artikelnummer	EAN Barcode
I402	XC026	4044953500282