

LGA 1156



Der LGA 1156 von Xilence - bekannt für leise PC-Komponenten und exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis - sorgt mit seinem hohen Luftdurchsatz für effiziente Kühlung leistungsfähiger CPUs. Der rote 92mm Lüfter ist dank Hydro Bearing und PWM-Steuerung äußerst leise. Der Kühler ist geeignet für Core i7/i5/i3 und Pentium G9650.

Produktfeatures:

- Leiser flüssigkeitsgelagerter 92mm-PWM-Lüfter
- Feine Aluminiumlamellen für hohen Luftdurchsatz und effiziente Kühlung
- Einfache und schnelle Montage dank Push-Pins
- Geeignet Intel Sockel 1150/1155/1156
- Hydro Bearing

Technische Daten:

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Sockel Intel | LGA1155/LGA1156 |
| CPU max. Watt | 95W |
| Lüftergröße | 92 x 92 x 25mm |
| Lüftergeschwindigkeit | 900 - 2400 ± 10% RPM |
| Lüftersteuerung | PWM |
| Geräuschpegel | 17,6 - 26,4 dB(A) |
| Wärmeleitpaste | vorappliziert |
| Abmessungen | 100 x 100 x 60,5mm |
| Gewicht | 370g |



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

Logistische Daten:

| | |
|------------------|--------------------|
| Herstellernummer | COO-XPCPU.1156.PWM |
| Artikelnummer | XC004 |
| EAN Barcode: | 4044953107979 |