

Xilence XC032 computer cooling system



Artikel	800529
Herstellernummer	XC032
EAN	4044953500756
Xilence	

Der I250 PWM 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. Zudem zeichnet er sich durch eine sichere und stabile Befestigung mittels Backplate aus.

- Leiser flüssigkeitsgelagerter 92mm-PWM-Lüfter
- Feine Aluminiumlamellen für hohen Luftdurchsatz und effiziente Kühlung
- Geeignet Intel Socket 1150/1151/1155/1156

Zusammenfassung

Der I250 PWM 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. Zudem zeichnet er sich durch eine sichere und stabile Befestigung mittels Backplate aus.

- Leiser flüssigkeitsgelagerter 92mm-PWM-Lüfter
- Feine Aluminiumlamellen für hohen Luftdurchsatz und effiziente Kühlung
- Geeignet Intel Socket 1150/1151/1155/1156

Xilence XC032, Kühler, 9,2 cm, 800 RPM, 2500 RPM, Schwarz, Rot

Xilence XC032. Typ: Kühler, Lüfterdurchmesser: 9,2 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 800 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 2500 RPM. Breite: 92 mm, Tiefe: 92 mm, Höhe: 25 mm. Produktfarbe: Schwarz, Rot

Merkmale

Energie

Stromverbrauch
(Standardbetrieb) 95 W

Design

Produktfarbe	Schwarz, Rot
Zertifizierung	CE

Gewicht und Abmessungen

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

Breite	92 mm
Tiefe	92 mm
Höhe	25 mm
Gewicht	325 g

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	Kühler
Lüfterdurchmesser	9,2 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H)
Kompatible Prozessoren	Intel® Pentium®G
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	800 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	2500 RPM
Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit)	17,6 dB
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	26,4 dB
Maximaler Luftstrom	44,25 cfm
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.