

Xilence XC032



Artikel	800529
Herstellernummer	I250PWM
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.

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.

Xilence XC032, Luftkühlung, 9,2 cm, 800 RPM, 2500 RPM, 26,4 dB, 44,25 cfm

Xilence XC032. Typ: Luftkühlung, Lüfterdurchmesser: 9,2 cm, 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. Breite: 95 mm, Tiefe: 69,5 mm, Höhe: 95 mm. Produktfarbe: Schwarz, Grau, Rot

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	95 W
----------------------------------	------

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84733080
-----------------------	----------

Design

Gewicht und Abmessungen

Breite	95 mm
Tiefe	69,5 mm
Höhe	95 mm
Gewicht	325 g
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	92 x 25 x 92 mm

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	Luftkühlung

Produktfarbe	Schwarz, Grau, Rot
Material	Aluminium
Zertifizierung	CE

Lüfterdurchmesser	9,2 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3)
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.