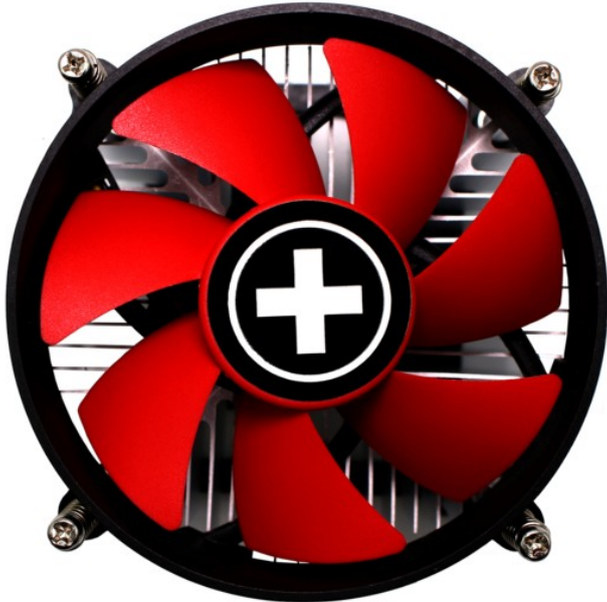


Xilence Performance C XC232 computer cooling system



Artikel	131277
Herstellernummer	XC232
EAN	4044953503207
Xilence	

Als Ergänzung zu dem jahrelang bewährten I250PWM Modell von Xilence, kommt für die 12. Intel Generation der I350PWM für den Sockel LGA1700.

Bekannt für seinem hohen Luftdurchsatz und seines exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnisses, sorgt der I350PWM für effiziente Kühlung der leistungsfähigen 12. Intel Generation.

Der rote 92mm Lüfter ist dank Hydro Bearing und PWM Steuerung äußerst leise.

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

Mit seiner kompakten Größe und seiner 110W TDP Leistung kühlt er zuverlässig bis zu 12600 non K Prozessoren.

Zusammenfassung

Als Ergänzung zu dem jahrelang bewährten I250PWM Modell von Xilence, kommt für die 12. Intel Generation der I350PWM für den Sockel LGA1700.

Bekannt für seinem hohen Luftdurchsatz und seines exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnisses, sorgt der I350PWM für effiziente Kühlung der leistungsfähigen 12. Intel Generation.

Der rote 92mm Lüfter ist dank Hydro Bearing und PWM Steuerung äußerst leise.

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

Mit seiner kompakten Größe und seiner 110W TDP Leistung kühlt er zuverlässig bis zu 12600 non K Prozessoren.

Xilence Performance C XC232, Ventilator, 9,2 cm, 800 RPM, 2500 RPM, Schwarz, Rot

Xilence Performance C XC232. Typ: Ventilator, Lüfterdurchmesser: 9,2 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 800 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 2500 RPM, Lagertyp: Fluidodynamisches Lager (FDB). Breite: 95 mm, Tiefe: 95 mm, Höhe: 69,5 mm. Produktfarbe: Schwarz, Rot

Merkmale

Energie

Nennspannung 12 V
Thermal Design Power (TDP) 110 W

Logistikdaten

Versandkartonsbreite	28 cm
Versandkartonslänge	53 cm
Versandkartonshöhe	33 cm
Gewicht (innerer) Versandkarton	17,1 kg

Lieferumfang

Verpackungsart	Box
Wärmepad enthalten	Ja

Design

Produktfarbe	Schwarz, Rot
Grundkörper Material	Aluminium
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ventilator-Anschluss	4-polig

Gewicht und Abmessungen

Breite	95 mm
Tiefe	95 mm
Höhe	69,5 mm
Gewicht	400 g
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	92 x 92 x 25 mm
Kabellänge	0,33 m
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	85 mm
Verpackungshöhe	100 mm
Paketgewicht	370 g

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	9,2 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1700
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	800 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	2500 RPM
Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit)	17,6 dB
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	26,4 dB
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)
Menge pro Packung	1 Stück(e)

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