

DeepCool AK620



Artikel	418040
Herstellernummer	R-AK620-BKNNMT-G
EAN	6933412727316
DeepCool	

Zusammenfassung

DeepCool AK620, Luftkühlung, 12 cm, 500 RPM, 1850 RPM, Schwarz

DeepCool AK620. Typ: Luftkühlung, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 500 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1850 RPM, Maximum Luftdruck: 2,19 mmH₂O. Breite: 129 mm, Tiefe: 138 mm, Höhe: 160 mm. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

Sonstige Funktionen

Ursprungsland China

Design

Produktfarbe Schwarz
Anzahl Lüfter 2 Lüfter
Anzahl Wärmerohre 6
Ventilator-Anschluss 4-polig

Energie

Lieferumfang

Verpackungsart	Box
Mitgelieferte Kabel	Ventilator
Montageset	Ja
Schrauben enthalten	Ja
Wärmepad enthalten	Ja
Installationsanweisung	Ja
CPU-Halterung(en)	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	129 mm
Heizungs-Breite	12,7 cm
Heizungs-Tiefe	11 cm
Heizungs-Höhe	15,7 cm
Tiefe	138 mm
Höhe	160 mm
Gewicht	1,46 kg
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	120 x 120 x 25 mm

Stromverbrauch Lüfter	1,44 W
Thermal Design Power (TDP)	260 W
Ventilatoren Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,12 A

Durchmesser Wärmerohre	6 mm
------------------------	------

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	Luftkühlung
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Sockel AM4, Sockel AM5
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	500 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1850 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	28 dB
Maximaler Luftstrom	68,99 cfm
Maximum Luftdruck	2,19 mmH2O
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Ventilator-Lagertechnik	Fluiddynamisches Lager (FDB)
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Ventilatoren Geschwindigkeit (min)	500 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max)	1850 RPM

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