Cooler Master Hyper 212 Halo White



Artikel
Herstellernummer
EAN
Cooler Master

281269 RR-S4WW-20PA-R1 0884102106415

Zusammenfassung

Cooler Master Hyper 212 Halo White, Luftkühlung, 12 cm, 650 RPM, 2050 RPM, Weiß

Cooler Master Hyper 212 Halo White. Typ: Luftkühlung, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 650 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 2050 RPM, Maximum Luftdruck: 2,89 mmH2O, Lagertyp: Gewehrlager. Breite: 73 mm, Tiefe: 124 mm, Höhe: 154 mm. Produktfarbe: Weiß

Merkmale

Energie	
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	3,36 W
Nennspannung	12 V
Nennstrom	0,28 A
Sicherheitsstrom	0,54 Ah

Logistikdaten

Breite des Versandkartons	290 mm
Länge des Versandkartons	575 mm
Höhe des Versandkartons	215 mm
Anzahl Produkte pro	10 Stück(e)
Versandkarton	

Design

Gewicht und Abmessungen

Breite	73 mm
Tiefe	124 mm
Höhe	154 mm
Gewicht	690 g
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	120 x 120 x 25 mm
Verpackungsbreite	110 mm
Verpackungstiefe	138 mm
Verpackungshöhe	188 mm
Paketgewicht	840 g

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Тур	Luftkühlung
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte	LGA 1150 (Socket H3), LGA
Prozessorsteckplätze	1151 (Socket H4), LGA 1155

Weiß		(Socket H2), LGA 1156 (Socket
Aluminium		H), LGA 1200 (Socket H5), LGA
1 Lüfter		1700, Sockel AM4, Sockel AM5
Aluminium	Rotationsgeschwindigkeit (min.)	650 RPM
4	Rotationsgeschwindigkeit (max.)	2050 RPM
Ja	Geräuschpegel (hohe	27 dB
Multi	Geschwindigkeit)	
3-polig	Maximaler Luftstrom	51,88 cfm
4-polig	Maximum Luftdruck	2,89 mmH2O
	Unterstützung der	Ja
	Pulsweitenmodulation	
	Lagertyp	Gewehrlager
	Mittlere Zeit bis zum Ausfall	160000 h
	Aluminium 1 Lüfter Aluminium 4 Ja Multi 3-polig	Aluminium 1 Lüfter Aluminium Rotationsgeschwindigkeit (min.) 4 Rotationsgeschwindigkeit (max.) Ja Geräuschpegel (hohe Multi Geschwindigkeit) 3-polig Maximaler Luftstrom 4-polig Maximum Luftdruck Unterstützung der Pulsweitenmodulation Lagertyp

(MTTF) des Lüfters

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