

Cooler Master Hyper 212 Halo White



Artikel	281269
Herstellernummer	RR-S4WW-20PA-R1
EAN	0884102106415
Cooler Master	

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 Versandkarton	10 Stück(e)

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
Typ	Luftkühlung
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155

Produktfarbe	Weiß
Material	Aluminium
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Lamellenmaterial	Aluminium
Anzahl Wärmerohre	4
Beleuchtungs-LED	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
LED-Anschlusstyp	3-polig
Ventilator-Anschluss	4-polig

	(Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Socket AM4, Socket AM5
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	650 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	2050 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	27 dB
Maximaler Luftstrom	51,88 cfm
Maximum Luftdruck	2,89 mmH2O
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Gewehrlager
Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) des Lüfters	160000 h

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