

Cooler Master Hyper 212 Pro



Artikel	21294339
Herstellernummer	RR-212S-25PZ-R1
EAN	4719512146057
Cooler Master	

Zusammenfassung

Cooler Master Hyper 212 Pro, Luftkühlung, 12 cm, 690 RPM, 2500 RPM, 120 m³/h, Schwarz

Cooler Master Hyper 212 Pro. Typ: Luftkühlung, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 690 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 2500 RPM, Luftstrom: 120 m³/h, Maximum Luftdruck: 3,61 mmH₂O, Lagertyp: Loop Dynamic Bearing (LDB) (schleifendynamisches Lager). Breite: 74 mm, Tiefe: 125 mm, Höhe: 152 mm. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Energie

Nennspannung	12 V
Stromverbrauch Lüfter	2,4 W
Nennstrom	0,2 A
Sicherheitsstrom	0,3 Ah

Logistikdaten

Breite des Versandkartons	310 mm
Länge des Versandkartons	500 mm
Höhe des Versandkartons	210 mm
Anzahl Produkte pro Versandkarton	8 Stück(e)

Design

Gewicht und Abmessungen

Breite	74 mm
Tiefe	125 mm
Höhe	152 mm
Gewicht	700 g
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	120 x 120 x 25 mm
Verpackungsbreite	118 mm
Verpackungstiefe	148 mm
Verpackungshöhe	182 mm
Paketgewicht	890 g

Leistungen

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

Produktfarbe	Schwarz
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Lamellenmaterial	Aluminium
Anzahl Wärmerohre	4
Beleuchtungs-LED	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Ventilator-Anschluss	4-polig

	(Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Sockel AM4, Sockel AM5
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	690 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	2500 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	32,8 dB
Maximaler Luftstrom	70,7 cfm
Luftstrom	120 m ³ /h
Maximum Luftdruck	3,61 mmH ₂ O
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Loop Dynamic Bearing (LDB) (schleifendynamisches Lager)
Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) des Lüfters	160000 h

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