

MSI MAG-CRLQD-360R2 sistema di raffreddamento per computer Scheda madre, Processore Kit di raffreddamento a liquido 12 cm Nero



Marchio : MSI

Codice prodotto: MAG-CRLQD-360R2

Nome del prodotto : MAG-CRLQD-360R2

MSI MAG-CRLQD-360R2. Tipo: Kit di raffreddamento a liquido, Diametro del ventilatore: 12 cm, flusso d'aria massimo: 78,73 pdc/min, pressione dell'aria minima: 0,23 mmH2O, pressione dell'aria massima: 2,39 mmH2O. Colore del prodotto: Nero

Prestazione		Prestazione	
Ambiente di utilizzo *	Scheda madre, Processore	Velocità del ventilatore (max)	2000 Giri/min
Tipo *	Kit di raffreddamento a liquido	Design	
Diametro del ventilatore	12 cm	Colore del prodotto *	Nero
Socket Processori supportati	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM4, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+, Socket SP3, Socket TR4, Socket sTRX4	Materiali radiatore	Alluminio
	AMD Ryzen 7 5th Gen, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen, AMD Ryzen™ Threadripper™ di terza generazione, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Numero di ventole	3 ventola(e)
Processori compatibili	AMD Ryzen 7 5th Gen, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen, AMD Ryzen™ Threadripper™ di terza generazione, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Illuminazione a LED	✓
		Connettore ventilatore	4 piedini
flusso d'aria minimo	21,63 pdc/min	Gestione energetica	
flusso d'aria massimo	78,73 pdc/min	Consumo energetico della ventola	1,8 W
pressione dell'aria minima	0,23 mmH2O	Consumo energetico della pompa	4,08 W
pressione dell'aria massima	2,39 mmH2O	Voltaggio della pompa	12 V
Diametro della ventola 2	12 cm	Corrente della pompa	340 mA
Supporto per modulazione di larghezza di impulso (PWM)	✓	Voltaggio del ventilatore	12 V
Livello di rumore della ventola (min)	14,3 dB	Corrente ventilatore	0,15 A
Livello di rumore della ventola (max)	34,3 dB	Dimensioni e peso	
Livello di rumore della pompa	18 dB	Larghezza radiatore	39,4 cm
Tecnologia dei cuscinetti della ventola	Cuscinetto a sfera	Profondità radiatore	12 cm
Tecnologia dei cuscinetti a pompa	Cuscinetto in ceramica	Altezza radiatore	2,7 cm
Connettore per pompa (di raffreddamento)	3-pin	Lunghezza tubo	40 cm
Velocità del motore della pompa	4200 Giri/min	Ampiezza dell'idroblocco	8,06 cm
Velocità del ventilatore (min)	500 Giri/min	Profondità dell'idroblocco	6,68 cm
		Altezza dell'idroblocco	4,86 cm
		Dimensione della ventola (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4719072864088

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 17-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date