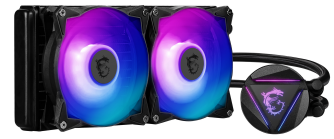


MSI MAG CORELIQUID 240R V2 sistema di raffreddamento per computer Case per computer Refrigeratore 12 cm Nero



Marchio : MSI

Codice prodotto: MAG CORELIQUID 240R V2

Nome del prodotto : MAG CORELIQUID 240R V2

MSI MAG CORELIQUID 240R V2. Tipo: Refrigeratore, Diametro del ventilatore: 12 cm, Velocità (minima) di rotazione: 500 Giri/min, Velocità (massima) di rotazione: 2000 Giri/min, Rumorosità (velocità bassa): 14,3 dB, Rumorosità (velocità alta): 34,3 dB, flusso d'aria massimo: 78,73 pdc/min, Tipo di cuscinetto: Doppio cuscinetto a sfere. Larghezza: 80,6 mm, Profondità: 66,8 mm, Altezza: 48,6 mm. Colore del prodotto: Nero

Prestazione		Design	
Ambiente di utilizzo *	Case per computer	Materiali radiatore	Alluminio
Tipo *	Refrigeratore	Numero di ventole	2 ventola(e)
Diametro del ventilatore	12 cm	Illuminazione a LED	✓
	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, Presa di corrente AM5, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+	colore d'illuminazione	Blu, Verde, Rosso
Socket Processori supportati		Connettore ventilatore	4 piedini
		Gestione energetica	
Velocità (minima) di rotazione	500 Giri/min	Consumi	5,88 W
Velocità (massima) di rotazione	2000 Giri/min	Tensione stimata	12 V
Rumorosità (velocità bassa)	14,3 dB	Dimensioni e peso	
Rumorosità (velocità alta)	34,3 dB	Larghezza	80,6 mm
flusso d'aria minimo	21,63 pdc/min	Larghezza radiatore	27,4 cm
flusso d'aria massimo	78,73 pdc/min	Profondità radiatore	12 cm
Tipo di cuscinetto	Doppio cuscinetto a sfere	Altezza radiatore	2,7 cm
Velocità del motore della pompa	4200 Giri/min	Profondità	66,8 mm
Velocità del ventilatore (min)	500 Giri/min	Altezza	48,6 mm
Velocità del ventilatore (max)	2000 Giri/min	Dimensione della ventola (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm
Design		Altre caratteristiche	
Colore del prodotto *	Nero	Paese di origine	Cina
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4526541039072

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