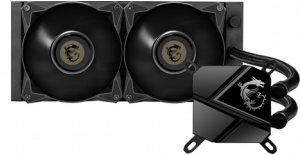


## MSI MAGCORELIQUID P240 Processore Raffreddatore di liquidi tutto in uno 12 cm Nero

Marchio : MSI

Codice prodotto: MAG CORELIQUID P240

Nome del prodotto : MAGCORELIQUID P240



MSI MAGCORELIQUID P240. Tipo: Raffreddatore di liquidi tutto in uno, 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. Colore del prodotto: Nero

Prestazione		Design	
Ambiente di utilizzo *	Processore	Materiali radiatore	Alluminio
Tipo *	Raffreddatore di liquidi tutto in uno	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 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM4, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+	Connettore ventilatore	4 piedini
Socket Processori supportati		Gestione energetica	
Velocità (minima) di rotazione	500 Giri/min	Consumo energetico della ventola	1,8 W
Velocità (massima) di rotazione	2000 Giri/min	Consumo energetico della pompa	4,08 W
Rumorosità (velocità bassa)	14,3 dB	Voltaggio della pompa	12 V
Rumorosità (velocità alta)	34,3 dB	Corrente della pompa	0,34 mA
flusso d'aria massimo	78,73 pdc/min	Voltaggio del ventilatore	12 V
Supporto per modulazione di larghezza di impulso (PWM)	✓	Corrente ventilatore	0,15 A
Tipo di cuscinetto	Doppio cuscinetto a sfere	Dimensioni e peso	
Livello di rumore della ventola (min)	14,3 dB	Larghezza radiatore	27,6 cm
Livello di rumore della ventola (max)	34,3 dB	Profondità radiatore	12 cm
Tecnologia dei cuscinetti della ventola	Doppio cuscinetto a sfera	Altezza radiatore	2,7 cm
Velocità del motore della pompa	4200 Giri/min	Lunghezza tubo	40 cm
Pressione statica della ventola	2,39 mmH2O	Ampiezza dell'idroblocco	7,05 cm
Tempo medio fra guasti (MTTF) della pompa	100000 h	Profondità dell'idroblocco	7,05 cm
Tempo medio fra guasti (MTTF) del ventilatore	70000 h	Altezza dell'idroblocco	5,2 cm
Design		Dimensione della ventola (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm
Colore del prodotto *	Nero	Dimensioni della ventola 2 (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm
		Altre caratteristiche	
		Emissione acustica	14,3 dB
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4719072851460

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