

MSI MAGCORELIQUID P360 Processore Raffreddatore di liquidi tutto in uno Nero

Marchio : MSI

Codice prodotto: MAG CORELIQUID P360

Nome del prodotto : MAGCORELIQUID P360



MSI MAGCORELIQUID P360. Tipo: Raffreddatore di liquidi tutto in uno, flusso d'aria massimo: 78,73 pdc/min. Colore del prodotto: Nero



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



4719072851484

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