

MSI MPG CORELIQUID K240 V2 sistema di raffreddamento per computer Case per computer Set refrigerante 12 cm Nero



Marchio : MSI

Codice prodotto: MPG CORELIQUID K240 V2

Nome del prodotto : MPG CORELIQUID K240 V2

MSI MPG CORELIQUID K240 V2. Tipo: Set refrigerante, Diametro del ventilatore: 12 cm, Velocità (massima) di rotazione: 2500 Giri/min, Rumorosità (velocità alta): 39,9 dB, flusso d'aria massimo: 77,4 pdc/min, pressione dell'aria massima: 4,29 mmH2O, Tipo di cuscinetto: Cuscinetto a sfera. Colore del prodotto: Nero

Prestazione		Prestazione	
Ambiente di utilizzo *	Case per computer	Velocità del motore della pompa (min)	2500 Giri/min
Tipo *	Set refrigerante	Velocità del motore della pompa (max)	3100 Giri/min
Diametro del ventilatore	12 cm	Velocità del ventilatore (max)	2500 Giri/min
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+	Design	
Velocità (massima) di rotazione	2500 Giri/min	Colore del prodotto *	Nero
Rumorosità (velocità alta)	39,9 dB	Materiali	Rete, Gomma
flusso d'aria massimo	77,4 pdc/min	Materiali radiatore	Alluminio
pressione dell'aria massima	4,29 mmH2O	Numero di ventole	2 ventola(e)
Diametro della ventola 2	12 cm	Illuminazione a LED	✓
Velocità di rotazione della ventola 2 (max)	2500 Giri/min	Numero di LED	1
Livello di rumore della ventola 2 (alta velocità)	39,9 dB	Gestione energetica	
Flusso d'aria massimo della ventola 2	77,4 pdc/min	Consumo energetico della ventola	3,36 W
Pressione massima dell'aria della ventola 2	4,29 mmH2O	Consumo energetico della pompa	4 W
Supporto per modulazione di larghezza di impulso (PWM)	✓	Voltaggio della pompa	12 V
Tipo di cuscinetto	Cuscinetto a sfera	Corrente della pompa	0,33 mA
Livello di rumore della ventola (max)	39,9 dB	Corrente ventilatore	0,28 A
Livello di rumore della pompa	20 dB	Dimensioni e peso	
Tecnologia dei cuscinetti della ventola	Doppio cuscinetto a sfera	Larghezza radiatore	24,3 cm
Connettore per pompa (di raffreddamento)	4 piedini	Profondità radiatore	40,6 cm
Velocità del motore della pompa	2800 Giri/min	Altezza radiatore	14,6 cm
		Larghezza della pompa	9,47 cm
		Profondità della pompa	9,4 cm
		Altezza della pompa	8,34 cm
		Dimensione della ventola (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4719072862862



4526541039058

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