



MSI MAG CORELIQUID C240 EVA E-PROJECT sistema de refrigeración de computadora Procesador Refrigerador de líquidos todo en uno Negro

Marca : MSI

Código del producto: MAG CORELIQUID C240 EVA E-PROJECT



Nombre del producto : MAG CORELIQUID C240 EVA E-PROJECT

- El refrigerador líquido de la serie MAG CORELIQUID C proporciona soporte inmediato para LGA 1700
 - La bomba se ha integrado en el radiador para amortiguar el sonido y reducir el ruido
 - Una vía dividida a través del radiador disipa rápidamente el calor, luego el líquido enfriado se bombea de vuelta al circuito
 - Un motor trifásico duradero en el núcleo de la bomba genera vibraciones mínimas para un funcionamiento prolongado
 - Construido con tres capas de tubos de plástico y un exterior de malla reforzada
- 500 ~ 2000 RPM, 1.8 W, 0.15 A, 78.73 CFM, ARGBa, 18 dBA, 276 x 120 x 27mm
MSI MAG CORELIQUID C240 EVA E-PROJECT. Tipo: Refrigerador de líquidos todo en uno, Máximo flujo de aire: 78.73 cfm. Color del producto: Negro



Desempeño		Diseño	
Localización adecuada *	Procesador	Color del producto *	Negro
Tipo *	Refrigerador de líquidos todo en uno	Materiales	Aluminio
	LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo 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 AM3, Socket AM3+, Enchufe AM3+, Enchufe AM4, Toma FM1, Toma FM2, Toma FM2+	Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Sockets de procesador soportados		Control de energía	
Máximo flujo de aire	78.73 cfm	tensión nominal	0.34 V
Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)	✓	Consumo energético del ventilador	1.8 W
Nivel de ruido del ventilador (mín.)	14.3 Db	Consumo energético de la bomba	4.08 W
Nivel de ruido del ventilador (máx.)	34.3 Db	Intensidad nominal	0.15 A
Nivel de ruido de la bomba	18 Db	Voltaje de bomba	12 V
Tecnología de rodamientos para ventiladores	Rodamiento de doble hilera de bolas	Corriente de bomba	0.34 mA
Velocidad de motor de bomba	4200 RPM	Voltaje del ventilador	12 V
Velocidad del ventilador (min)	500 RPM	Corriente del ventilador	0.15 A
Velocidad de ventilador (máx.)	2000 RPM	Peso y dimensiones	
Presión estática del ventilador	2.39 mmH2O	Ancho de radiador	27.6 cm
Tiempo medio de fallo (MTTF) de la bomba	100000 h	Profundidad de radiador	2.7 cm
Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador	70000 h	Altura de radiador	12 cm
		Longitud del tubo	40 cm
		Ancho del bloque de agua	7.05 cm
		Profundidad del bloque de agua	5.2 cm
		Altura del bloque de agua	7.05 cm
		Dimensiones del ventilador (A x A x P)	120 x 120 x 25 mm

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