



MSI MAGCORELIQUID P240 Procesador Refrigerador de líquidos todo en uno 12 cm Negro

Marca : MSI

Código del producto: MAG CORELIQUID P240

Nombre del producto : MAGCORELIQUID P240



MSI MAGCORELIQUID P240. Tipo: Refrigerador de líquidos todo en uno, Diámetro de ventilador: 12 cm, Velocidad de rotación (mín.): 500 RPM, Velocidad de rotación (máx.): 2000 RPM, Nivel de ruido (baja velocidad): 14.3 Db, Nivel de ruido (alta velocidad): 34.3 Db, Máximo flujo de aire: 78.73 cfm, Tipo de soporte: Doble rodamiento de bolas. Color del producto: Negro



Desempeño		Diseño	
Localización adecuada *	Procesador	Material de radiador	Aluminio
Tipo *	Refrigerador de líquidos todo en uno	Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Diámetro de ventilador	12 cm	Iluminación LED	✗
Sockets de procesador soportados	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+	Conector de ventilador	4-pines
Velocidad de rotación (mín.)	500 RPM	Control de energía	
Velocidad de rotación (máx.)	2000 RPM	Consumo energético del ventilador	1.8 W
Nivel de ruido (baja velocidad)	14.3 Db	Consumo energético de la bomba	4.08 W
Nivel de ruido (alta velocidad)	34.3 Db	Voltaje de bomba	12 V
Máximo flujo de aire	78.73 cfm	Corriente de bomba	0.34 mA
Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)	✓	Voltaje del ventilador	12 V
Tipo de soporte	Doble rodamiento de bolas	Corriente del ventilador	0.15 A
Nivel de ruido del ventilador (mín.)	14.3 Db	Peso y dimensiones	
Nivel de ruido del ventilador (máx.)	34.3 Db	Ancho de radiador	27.6 cm
Tecnología de rodamientos para ventiladores	Rodamiento de doble hilera de bolas	Profundidad de radiador	12 cm
Velocidad de motor de bomba	4200 RPM	Altura de radiador	2.7 cm
Presión estática del ventilador	2.39 mmH2O	Longitud del tubo	40 cm
Tiempo medio de fallo (MTTF) de la bomba	100000 h	Ancho del bloque de agua	7.05 cm
Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador	70000 h	Profundidad del bloque de agua	7.05 cm
Diseño		Altura del bloque de agua	5.2 cm
Color del producto *	Negro	Dimensiones del ventilador (A x A x P)	120 x 120 x 25 mm
		Dimensiones del ventilador 2 (ancho x fondo x alto)	120 x 120 x 25 mm
		Otras características	
		Nivel de ruido	14.3 Db
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (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: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date