



MSI MAG CORELIQUID 360R V2 sistema de refrigeración de computadora Placa base, Procesador Kit de enfriamiento líquido 12 cm Negro



Marca : MSI

Código del producto: MAG CORELIQUID 360R V2

Nombre del producto : MAG CORELIQUID 360R V2

2000/4200 RPM, 14.3-34.3 dBA, 21.63-78.73 CFM, 1.8/4.08W, ARGB, 12V DC
MSI MAG CORELIQUID 360R V2. Tipo: Kit de enfriamiento líquido, Diámetro de ventilador: 12 cm, Velocidad de rotación (mín.): 500 RPM, Velocidad de rotación (máx.): 2000 RPM, Máximo flujo de aire: 78.73 cfm, Presión de aire mínima: 0.23 mmH2O, Presión máxima de aire: 2.39 mmH2O, Tipo de soporte: Rodamiento de bolas. Color del producto: Negro

Desempeño		Desempeño	
Localización adecuada *	Placa base, Procesador	Velocidad de ventilador (máx.)	2000 RPM
Tipo *	Kit de enfriamiento líquido	Diseño	
Diámetro de ventilador	12 cm	Color del producto *	Negro
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 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3, Enchufe AM3+, Enchufe AM4, Toma FM1, Toma FM2, Toma FM2+, Socket SP3, Socket TR4, Socket sTRX4	Material de radiador	Aluminio
	AMD Ryzen 7 5th Gen, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen, AMD Ryzen™ Threadripper™ de tercera generación, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Procesador compatible		Iluminación LED	✓
Velocidad de rotación (mín.)	500 RPM	Conector de ventilador	4-pines
Velocidad de rotación (máx.)	2000 RPM	Control de energía	
Mínimo flujo de aire	21.63 cfm	Consumo energético del ventilador	1.8 W
Máximo flujo de aire	78.73 cfm	Consumo energético de la bomba	4.08 W
Presión de aire mínima	0.23 mmH2O	Voltaje de bomba	12 V
Presión máxima de aire	2.39 mmH2O	Corriente de bomba	340 mA
Diámetro 2 del ventilador	12 cm	Voltaje del ventilador	12 V
Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)	✓	Corriente del ventilador	0.15 A
Tipo de soporte	Rodamiento de bolas	Peso y dimensiones	
Nivel de ruido del ventilador (mín.)	14.3 Db	Ancho de radiador	39.4 cm
Nivel de ruido del ventilador (máx.)	34.3 Db	Profundidad de radiador	12 cm
Nivel de ruido de la bomba	18 Db	Altura de radiador	2.7 cm
Tecnología de rodamientos para ventiladores	Rodamiento de bolas	Longitud del tubo	40 cm
Tecnología de rodamientos para bombas	Cojinete de cerámica	Ancho del bloque de agua	8.06 cm
Conector de bomba	3-pines	Profundidad del bloque de agua	6.68 cm
Velocidad de motor de bomba	4200 RPM	Altura del bloque de agua	4.86 cm
Velocidad del ventilador (min)	500 RPM	Dimensiones del ventilador (A x A x P)	120 x 120 x 25 mm
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080



4526541039089

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.