



# MSI MPG CORELIQUID K240 V2 sistema de refrigeración de computadora Gabinete de la computadora Set de refrigeración 12 cm Negro



Marca : MSI

Código del producto: MPG CORELIQUID K240 V2

Nombre del producto : MPG CORELIQUID K240 V2

MSI MPG CORELIQUID K240 V2. Tipo: Set de refrigeración, Diámetro de ventilador: 12 cm, Velocidad de rotación (máx.): 2500 RPM, Nivel de ruido (alta velocidad): 39.9 Db, Máximo flujo de aire: 77.4 cfm, Presión máxima de aire: 4.29 mmH2O, Tipo de soporte: Rodamiento de bolas. Color del producto: Negro



Desempeño		Desempeño	
Localización adecuada *	Gabinete de la computadora	Velocidad de motor de bomba (máx.)	3100 RPM
Tipo *	Set de refrigeración	Velocidad de ventilador (máx.)	2500 RPM
Diámetro de ventilador	12 cm	<b>Diseño</b>	
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+	Color del producto *	Negro
		Materiales	Red, Caucho
Velocidad de rotación (máx.)	2500 RPM	Material de radiador	Aluminio
Nivel de ruido (alta velocidad)	39.9 Db	Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Máximo flujo de aire	77.4 cfm	Iluminación LED	✓
Presión máxima de aire	4.29 mmH2O	Número de LEDs	1
Diámetro 2 del ventilador	12 cm	<b>Control de energía</b>	
Velocidad de giro del ventilador 2 (max)	2500 RPM	Consumo energético del ventilador	3.36 W
Nivel de ruido del ventilador 2 (alta velocidad)	39.9 Db	Consumo energético de la bomba	4 W
Flujo de aire máximo del ventilador 2	77.4 cfm	Voltaje de bomba	12 V
Presión de aire máxima del ventilador 2	4.29 mmH2O	Corriente de bomba	0.33 mA
Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)	✓	Corriente del ventilador	0.28 A
Tipo de soporte	Rodamiento de bolas	<b>Peso y dimensiones</b>	
Nivel de ruido del ventilador (máx.)	39.9 Db	Ancho de radiador	24.3 cm
Nivel de ruido de la bomba	20 Db	Profundidad de radiador	40.6 cm
Tecnología de rodamientos para ventiladores	Rodamiento de doble hilera de bolas	Altura de radiador	14.6 cm
Conector de bomba	4-pines	Anchura de la bomba	9.47 cm
Velocidad de motor de bomba	2800 RPM	Largura de la bomba	9.4 cm
Velocidad de motor de bomba (min)	2500 RPM	Altura de la bomba	8.34 cm
		Dimensiones del ventilador (A x A x P)	120 x 120 x 25 mm
		<b>Datos de logística</b>	
		Código de Sistema de Armonización (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.