



ARCTIC Liquid Freezer II 240 A-RGB Procesador Refrigerador de líquidos todo en uno 12 cm Negro 1 pieza(s)

Marca : ARCTIC

Código del producto: ACFRE00093A

Nombre del producto : Liquid Freezer II 240 A-RGB

ARCTIC Liquid Freezer II 240 A-RGB. Tipo: Refrigerador de líquidos todo en uno, Diámetro de ventilador: 12 cm, Máximo flujo de aire: 48.8 cfm. Color del producto: Negro



Desempeño		Control de energía	
Localización adecuada *	Procesador	Consumo de energía del Módulo Regulador de Voltaje (VRM) del ventilador	2.7 W
Tipo *	Refrigerador de líquidos todo en uno	Voltaje de bomba	12 V
Diámetro de ventilador	12 cm	Voltaje del ventilador	12 V
Sockets de procesador soportados	LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Enchufe AM4, Enchufe AM5	Corriente del ventilador	0.08 A
Máximo flujo de aire	48.8 cfm	Peso y dimensiones	
Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)	✓	Ancho de radiador	3.8 cm
Tecnología de rodamientos para ventiladores	Rodamiento fluidodinámico (FDB)	Profundidad de radiador	27.7 cm
Cantidad por paquete	1 pieza(s)	Altura de radiador	12 cm
Velocidad de motor de bomba (min)	800 RPM	Longitud del tubo	45 cm
Velocidad de motor de bomba (máx.)	2000 RPM	Diámetro del ventilador VRM	4 cm
Velocidad del ventilador (min)	200 RPM	Diámetro del tubo	1.24 cm
Velocidad de ventilador (máx.)	1800 RPM	Diámetro del tubo interior	6 mm
Presión estática del ventilador	1.85 mmH2O	Anchura de la bomba	5.3 cm
Velocidad del ventilador del VRM (min)	1000 RPM	Largura de la bomba	7.8 cm
Velocidad del ventilador del VRM (máx.)	3000 RPM	Altura de la bomba	9.8 cm
Diseño		Peso	1.23 kg
Color del producto *	Negro	Dimensiones del ventilador (A x A x P)	120 x 120 x 25 mm
Material de radiador	Aluminio	Ancho del paquete	142 mm
Material de la placa base	Cobre	Largo del paquete	294 mm
Número de ventiladores	2 Ventilador(es)	Alto del paquete	176 mm
Iluminación LED	✓	Peso del paquete	1.67 kg
Conector de ventilador	4-pines	Contenido del empaque	
Controlador del ventilador	✓	Tipo de empaque	Caja
Control de energía		Kit de montaje	✓
Consumo energético de la bomba	0.5 W	Tornillos incluidos	✓
		Interfaz del controlador LED	4-pines
		Manual	✓
		Soporte(s) de CPU	✓

Otras características

Grasa térmica	✓
País de origen	China

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080
--	----------



4895213703178

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