

GIGABYTE GAMING 240 Refrigeración Líquida para CPU - 2x120mm Ventiladores ARGB, mecanismo de enclavamiento deslizante, DAISY-CHAIN, Compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5



Marca : GIGABYTE

Código del producto: GP-GIGABYTE GME 240

Nombre del producto : GAMING 240 Refrigeración Líquida para CPU - 2x120mm Ventiladores ARGB, mecanismo de enclavamiento deslizante, DAISY-CHAIN, Compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5

- El tubo de teflón reduce la evaporación del refrigerante
 - Tapa de bomba magnética con panel de luz reemplazable
 - Ventiladores EZ-Chain amigables para DIY con bloqueo deslizante y DAISY-CHAIN
 - La iluminación del ventilador ARGB se puede sincronizar con otros dispositivos
 - Control universal de RPM del ventilador y la bomba, compatible con todas las marcas de placas base
- GAMING 240 Refrigeración Líquida para CPU - 2x120mm Ventiladores ARGB, mecanismo de enclavamiento deslizante, DAISY-CHAIN, Compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5

[GIGABYTE GAMING 240 Refrigeración Líquida para CPU - 2x120mm Ventiladores ARGB, mecanismo de enclavamiento deslizante, DAISY-CHAIN, Compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5:](#)

Experimenta un rendimiento de enfriamiento superior con los disipadores de CPU de GIGABYTE. Diseñados con soluciones térmicas avanzadas y componentes de alta calidad, nuestros refrigeradores garantizan una regulación de temperatura óptima para tu procesador. Desde soluciones de refrigeración por aire hasta refrigeración líquida, GIGABYTE ofrece confiabilidad y eficiencia, permitiéndote llevar tu CPU al límite con confianza y tranquilidad.

Desempeño		Control de energía	
Localización adecuada *	Procesador	Potencia de diseño térmico (TDP)	300 W
Tipo *	Sistema de refrigeración líquida todo en uno	Peso y dimensiones	
Diámetro de ventilador	12 cm	Ancho de radiador	28,4 cm
Socket de procesador soportados	LGA 1700, LGA 1851, Zócalo AM4, Zócalo AM5	Profundidad de radiador	12 cm
Máximo flujo de aire	61,61 cfm	Altura de radiador	3,5 cm
Presión máxima de aire	2,73 mmH2O	Longitud del tubo	39,5 cm
Nivel de ruido del ventilador (mín.)	13,8 dB	Ancho del bloque de agua	6,6 cm
Nivel de ruido del ventilador (máx.)	35,8 dB	Profundidad del bloque de agua	6,6 cm
Tecnología de cojinete de la bomba	Rodamiento cerámico	Altura del bloque de agua	6,3 cm
Velocidad de motor de bomba (max)	4500 RPM	Anchura de la bomba	6,6 cm
Velocidad del ventilador (min)	500 RPM	Largura de la bomba	6,6 cm
Velocidad de ventilador (max)	2200 RPM	Altura de la bomba	6,3 cm
Diseño		Peso	1,36 kg
Color del producto *	Negro	Dimensiones del ventilador (A x A x P)	120 x 25 x 2 mm
Material	Aluminio, Cobre	Ancho del paquete	221,5 mm
Base material de la placa	Cobre	Profundidad del paquete	350 mm
Número de ventiladores	2 Ventilador(es)	Altura del paquete	143 mm
Iluminación LED	✓	Peso del paquete	1,54 kg
Iluminación de color	Multi	Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)
		Contenido del embalaje	
		Soporte(s) de CPU	✓
		Otras características	
		Número de ventiladores soportados	3



4719331555856

Catalog Object Cloud



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.