

GIGABYTE GAMING 360 Refrigeración Líquida para CPU - 3x120 mm Ventiladores ARGB, Mecanismo de enclavamiento deslizante, DAISY-CHAIN, Compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GP-GIGABYTE
GME 360



Nombre del producto : GAMING 360 Refrigeración Líquida para CPU - 3x120 mm Ventiladores ARGB, Mecanismo de enclavamiento deslizante, DAISY-CHAIN, Compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5

- Los tubos de teflón reducen la evaporación del refrigerante
 - Tapa superior magnética con panel de luz reemplazable
 - Ventiladores amigables para DIY con bloqueo deslizante y CADENA DE MARGARITAS
 - La iluminación de los ventiladores ARGB se puede sincronizar con otros dispositivos
 - Control de RPM universal para ventiladores y bombas, compatible con todas las marcas de placas base
- GAMING 360 Refrigeración Líquida para CPU - 3x120 mm Ventiladores ARGB, Mecanismo de enclavamiento deslizante, DAISY-CHAIN, Compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5



[GIGABYTE GAMING 360 Refrigeración Líquida para CPU - 3x120 mm 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		Diseño	
Localización adecuada *	Procesador	Iluminación de color	Multi
Tipo *	Sistema de refrigeración líquida todo en uno	Control de energía	
Diámetro de ventilador	12 cm	Potencia de diseño térmico (TDP)	300 W
Socket de procesador soportados	LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1851, Zócalo AM4, Zócalo AM5	Peso y dimensiones	
Máximo flujo de aire	61,61 cfm	Ancho de radiador	40,3 cm
Presión máxima de aire	2,73 mmH2O	Profundidad de radiador	12 cm
Tipo de soporte	Rodamiento de bolas	Altura de radiador	3,5 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
Cantidad por paquete	1 pieza(s)	Anchura de la bomba	6,6 cm
Velocidad de motor de bomba (max)	4500 RPM	Largura de la bomba	6,6 cm
Velocidad del ventilador (min)	500 RPM	Altura de la bomba	6,3 cm
Velocidad de ventilador (max)	2200 RPM	Peso	1,66 kg
Diseño		Dimensiones del ventilador (A x A x P)	120 x 25 x 3 mm
Color del producto *	Negro	Ancho del paquete	465 mm
Material	Aluminio, Cobre	Profundidad del paquete	195,5 mm
Base material de la placa	Cobre	Altura del paquete	143 mm
Número de ventiladores	3 Ventilador(es)	Peso del paquete	2,34 kg
Número de aspas del ventilador	7	Detalles técnicos	
Número de aletas	21	Periodo de garantía	3 año(s)
Iluminación LED	✓	Contenido del embalaje	
		Soporte(s) de CPU	✓
		Otras características	
		Número de ventiladores soportados	3
		Nivel de ruido	36,9 dB



4719331555337

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.