

## GIGABYTE EAGLE 360 Procesador Refrigerador de líquidos todo en uno 12 cm Negro 4 pieza(s)

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GP-GIGABYTE  
EAGLE 360

**Nombre del producto :** EAGLE 360 Refrigeración Líquida para CPU - 3x120mm Ventiladores ARGB, pantalla LCD a color, DAISY-CHAIN, Compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5

- Enfriamiento constante y silencioso con una bomba de 3,200 RPM
- Ventiladores PWM de alto volumen para un flujo de aire eficiente en el radiador
- Instalación fácil con ventiladores preinstalados y cableado simplificado
- Estética limpia de EAGLE con iluminación RGB personalizable
- Cubierta magnética de la bomba para una fácil alineación del logo
- Soporte universal compatible con plataformas AMD e Intel

EAGLE 360 Refrigeración Líquida para CPU - 3x120mm Ventiladores ARGB, pantalla LCD a color, DAISY-CHAIN, Compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5

GIGABYTE EAGLE 360 Procesador Refrigerador de líquidos todo en uno 12 cm Negro 4 pieza(s):

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 *	Refrigerador de líquidos todo en uno	Peso y dimensiones	
Diámetro de ventilador	12 cm	Ancho	120 mm
Sockets de procesador soportados	LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700,	Ancho de radiador	39.4 cm
	LGA 1851, Enchufe AM4, Enchufe AM5, LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H)	Profundidad de radiador	12 cm
Máximo flujo de aire	82.31 cfm	Altura de radiador	2.7 cm
Presión máxima de aire	2.52 mmH2O	Profundidad	394 mm
Nivel de ruido del ventilador (máx.)	37.6 Db	Longitud del tubo	40 cm
Cantidad por paquete	4 pieza(s)	Ancho del bloque de agua	7.35 cm
Velocidad de motor de bomba (máx.)	3200 RPM	Profundidad del bloque de agua	7.6 cm
Velocidad del ventilador (min)	600 RPM	Altura del bloque de agua	6.52 cm
Velocidad de ventilador (máx.)	2000 RPM	Anchura de la bomba	6.6 cm
Diseño		Largura de la bomba	6.6 cm
Color del producto *	Negro	Altura	27 mm
Materiales	Aluminio, Cobre	Altura de la bomba	6.3 cm
Material de la placa base	Cobre	Peso	1.59 kg
Número de ventiladores	3 Ventilador(es)	Ancho del paquete	440 mm
Iluminación LED	✓	Largo del paquete	232 mm
Iluminación de color	Multi	Alto del paquete	139 mm
		Peso del paquete	2.55 kg
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331557119

### 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.