

GIGABYTE AORUS WATERFORCE II 360 AIO Refrigerador de CPU líquido - 3x ventiladores ARGB de 120 mm, mecanismo de conexión deslizante, DAISY-CHAIN, compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5



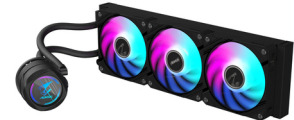
Marca : GIGABYTE

Código del producto: GP-AORUS WATERFORCE II 360

Nombre del producto : AORUS WATERFORCE II 360 AIO Refrigerador de CPU líquido - 3x ventiladores ARGB de 120 mm, mecanismo de conexión deslizante, DAISY-CHAIN, compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5

AORUS WATERFORCE II 360 AIO Refrigerador de CPU líquido - 3x ventiladores ARGB de 120 mm, mecanismo de conexión deslizante, DAISY-CHAIN, compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5

GIGABYTE AORUS WATERFORCE II 360 AIO Refrigerador de CPU líquido - 3x ventiladores ARGB de 120 mm, mecanismo de conexión 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.

GIGABYTE AORUS WATERFORCE II 360 AIO Refrigerador de CPU líquido - 3x ventiladores ARGB de 120 mm, mecanismo de conexión deslizante, DAISY-CHAIN, compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5. Tipo: Sistema de refrigeración líquida todo en uno, Diámetro de ventilador: 12 cm, Presión máxima de aire: 2,93 mmH2O. Color del producto: Negro

Desempeño		Diseño	
Localización adecuada *	Procesador	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Tipo *	Sistema de refrigeración líquida todo en uno	Iluminación LED	✓
Diámetro de ventilador	12 cm	Iluminación de color	Multi
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 1700, LGA 1851, Zócalo AM4, Zócalo AM5	Control de energía	
Máximo flujo de aire	64,95 cfm	Potencia de diseño térmico (TDP)	300 W
Presión máxima de aire	2,93 mmH2O	Peso y dimensiones	
Nivel de ruido del ventilador (mín.)	12,8 dB	Ancho de radiador	39,4 cm
Nivel de ruido del ventilador (máx.)	36,9 dB	Profundidad de radiador	11,9 cm
Tecnología de cojinete de la bomba	Rodamiento cerámico	Altura de radiador	2,7 cm
Velocidad de motor de bomba (min)	1600 RPM	Anchura de la bomba	7,28 cm
Velocidad de motor de bomba (max)	3400 RPM	Largura de la bomba	7,28 cm
Velocidad del ventilador (min)	800 RPM	Altura de la bomba	6,51 cm
Velocidad de ventilador (max)	2300 RPM	Ancho del paquete	209 mm
Diseño		Profundidad del paquete	470 mm
Color del producto *	Negro	Altura del paquete	143 mm
Material	Aluminio, Cobre	Peso del paquete	2,52 kg
Base material de la placa	Cobre	Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	5 año(s)
		Contenido del embalaje	
		Soporte(s) de CPU	✓
		Otras características	
		Número de ventiladores soportados	3
		Nivel de ruido	36,9 dB



4719331554002



0810075659412



810075659412

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.