

GIGABYTE AORUS WATERFORCE X II 360 Procesador Refrigerador de líquidos todo en uno 12 cm Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GP-AORUS WATERFORCE X II 360

Nombre del producto : Refrigeración líquida para CPU
Gigabyte AORUS WATERFORCE X II 360 AIO - 3 ventiladores ARGB de 120 mm, pantalla LCD a todo color, mecanismo de interbloqueo magnético, DAISY-CHAIN, compatible con Intel LGA 1700 y AMD AM5, garantía de 6 años



Refrigeración líquida para CPU Gigabyte AORUS WATERFORCE X II 360 AIO - 3 ventiladores ARGB de 120 mm, pantalla LCD a todo color, mecanismo de interbloqueo magnético, DAISY-CHAIN, compatible con Intel LGA 1700 y AMD AM5, garantía de 6 años

GIGABYTE AORUS WATERFORCE X II 360 Procesador Refrigerador de líquidos todo en uno 12 cm Negro:

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 su 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 X II 360. Tipo: Refrigerador de líquidos todo en uno, Diámetro de ventilador: 12 cm, Máximo flujo de aire: 72 cfm, Presión máxima de aire: 3.15 mmH2O. Color del producto: Negro



Desempeño		Diseño	
Localización adecuada *	Procesador	Materiales	Aluminio, Cobre
Tipo *	Refrigerador de líquidos todo en uno	Material de la placa base	Cobre
Diámetro de ventilador	12 cm	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Sockets de procesador soportados	LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Enchufe AM4, Enchufe AM5, Socket TR4, sTRX5	Iluminación LED	✓
		Iluminación de color	Multi
Peso y dimensiones			
Máximo flujo de aire	72 cfm	Ancho de radiador	39.4 cm
Presión máxima de aire	3.15 mmH2O	Profundidad de radiador	11.9 cm
Nivel de ruido del ventilador (mín.)	12 Db	Altura de radiador	2.7 cm
Nivel de ruido del ventilador (máx.)	37.5 Db	Anchura de la bomba	8.76 cm
Tecnología de rodamientos para bombas	Cojinete de cerámica	Largura de la bomba	8.76 cm
Velocidad de motor de bomba (min)	2500 RPM	Altura de la bomba	7.77 cm
Velocidad de motor de bomba (máx.)	3000 RPM	Ancho del paquete	213 mm
Velocidad del ventilador (min)	800 RPM	Largo del paquete	419 mm
Velocidad de ventilador (máx.)	2400 RPM	Alto del paquete	132 mm
		Peso del paquete	2.78 kg
Diseño		Detalles técnicos	
Color del producto *	Negro	Periodo de garantía	6 Año(s)
Contenido del empaque			
		Soporte(s) de CPU	✓
Otras características			
		Número de ventiladores soportados	3
		Nivel de ruido	37.5 Db



4719331553951

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