

## GIGABYTE AORUS WATERFORCE X II 360 Refrigerador de CPU líquido AIO - 3x ventiladores ARGB de 120 mm, pantalla LCD a todo color, DAISY-CHAIN, compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5

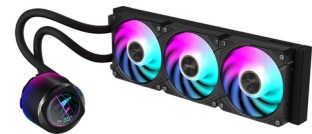


**Marca :** GIGABYTE

**Código del producto:** GP-AORUS WATERFORCE X II 360

**Nombre del producto :** AORUS WATERFORCE X II 360 Refrigerador de CPU líquido AIO - 3x ventiladores ARGB de 120 mm, pantalla LCD a todo color, DAISY-CHAIN, compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5

AORUS WATERFORCE X II 360 Refrigerador de CPU líquido AIO - 3x ventiladores ARGB de 120 mm, pantalla LCD a todo color, DAISY-CHAIN, compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5



GIGABYTE AORUS WATERFORCE X II 360 Refrigerador de CPU líquido AIO - 3x ventiladores ARGB de 120 mm, pantalla LCD a todo color, 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 X II 360 Refrigerador de CPU líquido AIO - 3x ventiladores ARGB de 120 mm, pantalla LCD a todo color, 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: 3,15 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, Socket TR4, Socket TR5	<b>Control de energía</b>	
		Potencia de diseño térmico (TDP)	300 W
Máximo flujo de aire	72 cfm	<b>Peso y dimensiones</b>	
Presión máxima de aire	3,15 mmH2O	Ancho de radiador	39,4 cm
Nivel de ruido del ventilador (mín.)	12 dB	Profundidad de radiador	11,9 cm
Nivel de ruido del ventilador (máx.)	37,5 dB	Altura de radiador	2,7 cm
Tecnología de cojinete de la bomba	Rodamiento cerámico	Anchura de la bomba	8,76 cm
Velocidad de motor de bomba (min)	2500 RPM	Largura de la bomba	8,76 cm
Velocidad de motor de bomba (max)	3000 RPM	Altura de la bomba	7,77 cm
Velocidad del ventilador (min)	800 RPM	Ancho del paquete	213 mm
Velocidad de ventilador (max)	2400 RPM	Profundidad del paquete	419 mm
		Altura del paquete	132 mm
		Peso del paquete	2,78 kg
<b>Diseño</b>		<b>Detalles técnicos</b>	
Color del producto *	Negro	Periodo de garantía	6 año(s)
Material	Aluminio, Cobre	<b>Contenido del embalaje</b>	
Base material de la placa	Cobre	Soporte(s) de CPU	✓
		<b>Otras características</b>	
		Número de ventiladores soportados	3
		Nivel de ruido	37,5 dB



4719331553951



0810075658972



810075658972

### 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.