

## GIGABYTE Radeon RX 9060 XT GAMING OC 8G Tarjeta Gráfica - 8GB GDDR6, 128bit, PCI-E 5.0, 3320 MHz Frecuencia del núcleo, 2 x DisplayPort, 1 x HDMI, GV-R9060XTGAMING OC-8GD

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GV-R9060XTGAMING OC-8GD



**Nombre del producto :** Radeon RX 9060 XT GAMING OC 8G Tarjeta Gráfica - 8GB GDDR6, 128bit, PCI-E 5.0, 3320 MHz Frecuencia del núcleo, 2 x DisplayPort, 1 x HDMI, GV-R9060XTGAMING OC-8GD

- Impulsado por Radeon RX 9060 XT
- Integrado con interfaz de memoria GDDR6 de 8GB y 128bit
- Sistema de refrigeración WINDFORCE
- Iluminación RGB
- Doble BIOS (Rendimiento/ Silencioso)
- Estructura reforzada

Radeon RX 9060 XT GAMING OC 8G Tarjeta Gráfica - 8GB GDDR6, 128bit, PCI-E 5.0, 3320 MHz Frecuencia del núcleo, 2 x DisplayPort, 1 x HDMI, GV-R9060XTGAMING OC-8GD

[GIGABYTE Radeon RX 9060 XT GAMING OC 8G Tarjeta Gráfica - 8GB GDDR6, 128bit, PCI-E 5.0, 3320 MHz Frecuencia del núcleo, 2 x DisplayPort, 1 x HDMI, GV-R9060XTGAMING OC-8GD:](#)

Experimenta el siguiente nivel de inmersión en tus juegos con las tarjetas gráficas AMD de GIGABYTE. Diseñadas para ofrecer un rendimiento sin concesiones y efectos visuales impresionantes, nuestras GPU redefinen la excelencia en el gaming. Con soluciones de refrigeración avanzadas y tecnologías innovadoras, las tarjetas gráficas AMD de GIGABYTE permiten a los jugadores superar los límites de lo posible, ofreciendo experiencias de juego inigualables.

Procesador		Desempeño	
CUDA *	×	Dual Link DVI *	×
Familia de procesadores de gráficos *	AMD	Edición sobreacelerada (OC, Overclocked)	✓
Procesador gráfico *	Radeon RX 9060 XT	Periodo de garantía	3 año(s)
Aumento de la velocidad de reloj del procesador	3320 MHz	Diseño	
Aumento de la velocidad de reloj del procesador (modo de juego)	2780 MHz	Tipo de enfriamiento *	Activo
Máxima resolución *	7680 x 4320 Pixeles	Tecnología de enfriamiento	GIGABYTE WINDFORCE 3X
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Procesadores de corriente	2048	Factor de forma	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	Número de ranuras	2
Memoria		Iluminación	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico *	8 GB	Iluminación de color	Multi
Tipo de memoria de adaptador gráfico *	GDDR6	Color del producto	Negro
Ancho de datos *	128 bit	Control de energía	
Velocidad de memoria del reloj	20000 MHz	Suministro de energía al sistema mínimo *	450 W
Velocidad de transferencia de datos	20 Gbit/s	Conectores de energía suplementario	1x 8-pin
Puertos e Interfaces		Potencia de diseño térmico (TDP)	167 W
Tipo de interfaz *	PCI Express x16 5.0	Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	1	Peso	840 g
Versión HDMI	2.1b	Longitud	281 mm
Cantidad de DisplayPorts *	2	Profundidad	40 mm
Desempeño		Altura	118 mm
Sintonizador de TV integrado *	×	Empaquetado	
Versión DirectX *	12.0	Ancho del paquete	182,5 mm
Versión OpenGL *	4.6	Profundidad del paquete	354 mm
		Altura del paquete	75 mm

**Empaquetado**

Peso del paquete	1,29 kg
Tipo de embalaje	Caja

**Datos logísticos**

Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
----------------------------	------------



4719331356231



0889523049754



889523049754

### 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.