

GIGABYTE Radeon RX 9070 XT GAMING OC 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR6, 256 bits, PCI-E 5.0, 3060 MHz Frecuencia Base, 2 x DisplayPort, 2 x HDMI, GV-R9070XTGAMING OC-16GD

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GV-R9070XTGAMING OC-16GD



Nombre del producto : Radeon RX 9070 XT GAMING OC 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR6, 256 bits, PCI-E 5.0, 3060 MHz Frecuencia Base, 2 x DisplayPort, 2 x HDMI, GV-R9070XTGAMING OC-16GD

- Impulsado por Radeon RX 9070 XT
- Sistema de refrigeración WINDFORCE
- Iluminación RGB
- Doble BIOS (Rendimiento/ Silencioso)
- Estructura reforzada

Radeon RX 9070 XT GAMING OC 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR6, 256 bits, PCI-E 5.0, 3060 MHz Frecuencia Base, 2 x DisplayPort, 2 x HDMI, GV-R9070XTGAMING OC-16GD

GIGABYTE Radeon RX 9070 XT GAMING OC 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR6, 256 bits, PCI-E 5.0, 3060 MHz Frecuencia Base, 2 x DisplayPort, 2 x HDMI, GV-R9070XTGAMING OC-16GD:

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	Periodo de garantía	3 año(s)
Procesador gráfico *	Radeon RX 9070 XT	Diseño	
Aumento de la velocidad de reloj del procesador	3060 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	4096	Factor de forma	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	Número de ranuras	2,7
		Iluminación	✓
		Iluminación de color	Multi
		Color del producto	Negro
Memoria		Control de energía	
Capacidad memoria de adaptador gráfico *	16 GB	Suministro de energía al sistema mínimo *	850 W
Tipo de memoria de adaptador gráfico *	GDDR6	Conectores de energía suplementario	3x 8-pin
Ancho de datos *	256 bit	Peso y dimensiones	
Velocidad de memoria del reloj	20000 MHz	Peso	1,26 kg
Puertos e Interfaces		Longitud	288 mm
Tipo de interfaz *	PCI Express 5.0	Profundidad	56 mm
Número de puertos HDMI *	2	Altura	132 mm
Versión HDMI	2.1b	Empaquetado	
Cantidad de DisplayPorts *	2	Ancho del paquete	470 mm
Desempeño		Profundidad del paquete	488 mm
Sintonizador de TV integrado *	×	Altura del paquete	425 mm
Versión DirectX *	12.0	Peso del paquete	1,88 kg
Versión OpenGL *	4.6	Tipo de embalaje	Caja
		Datos logísticos	
		Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)



4719331355524



0889523047569



889523047569

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.