

## ASUS Prime -RX9070XT-O16G AMD Radeon RX 9070 XT 16 GB GDDR6

Marca : ASUS

Familia de productos: Prime

Código del producto:  
90YV0L71-M0AA00

Nombre del producto : PRIME-  
RX9070XT-O16G

ASUS Prime -RX9070XT-O16G. Familia de procesadores de gráficos: AMD, Procesador gráfico: Radeon RX 9070 XT. Capacidad memoria de adaptador gráfico: 16 GB, Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6, Bus de memoria: 256 Bit. Máxima resolución: 7680 x 4320 Píxeles. Versión DirectX: 12 Ultimate, Versión OpenGL: 4.6. Tipo de interfaz: PCI Express 5.0. Tipo de enfriamiento: Activo, Número de ventiladores: 3 Ventilador(es)



Procesador		Desempeño	
CUDA *	✗	Sintonizador de TV integrado *	✗
Familia de procesadores de gráficos *	AMD	Versión DirectX *	12 Ultimate
Procesador gráfico *	Radeon RX 9070 XT	Versión OpenGL *	4.6
Aumento de la velocidad de reloj del procesador	3010 MHz	HDCP	✓
Máxima resolución *	7680 x 4320 Píxeles	HDCP versión	2.3
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Dual Link DVI *	✗
Procesadores de corriente	4096	Edición Overclocked (OC)	✓
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	<b>Diseño</b>	
<b>Memoria</b>		Tipo de enfriamiento *	Activo
Capacidad memoria de adaptador gráfico *	16 GB	Tecnología de refrigeración	ASUS Axial-tech
Tipo de memoria de adaptador gráfico *	GDDR6	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Bus de memoria *	256 Bit	Factor de forma	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Velocidad de transferencia de datos	20 Gbit/s	Altura del soporte	Full-Height (FH)
<b>Puertos e Interfaces</b>		Número de ranuras	2.5
Tipo de interfaz *	PCI Express 5.0	Color del producto	Negro
Número de puertos HDMI *	1	<b>Control de energía</b>	
Versión HDMI	2.1b	Suministro de energía al sistema mínimo *	750 W
Cantidad de DisplayPorts *	3	Conectores de energía suplementario	3x 8-pines
Versión de DisplayPort	2.1a	<b>Peso y dimensiones</b>	
		Longitud	312 mm
		Profundidad	50 mm
		Altura	130 mm
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Tipo de empaque	Caja
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Manual	✓

## 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.