

## ASUS ROG -STRIX-RTX4070TI-12G-GAMING NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti 12 GB GDDR6X

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:  
90YV0I11-M0AA00

Nombre del producto : ROG-  
STRIX-RTX4070TI-12G-GAMING



ROG Strix GeForce RTX 4070 Ti 12GB GDDR6X con DLSS 3 y rendimiento térmico superior

ASUS ROG -STRIX-RTX4070TI-12G-GAMING NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti 12 GB GDDR6X:

### CON TODA LA SUMA DE SUS PARTES

La ROG Strix GeForce RTX® 4070 Ti le da un significado completamente nuevo a ir con la corriente. Por dentro y por fuera, cada elemento de la tarjeta le da a la monstruosa GPU espacio para respirar libremente y lograr el máximo rendimiento.

El reinado desatado de la arquitectura NVIDIA Ada Lovelace está aquí.

Mejoras Axial-tech

#### Un giro fresco

Más grande y mejor. Los ventiladores Axial-tech giran sobre baleros de bolas dobles y se han ampliado para impulsar un 23% más de aire a través de la tarjeta, preparando el escenario para temperaturas más bajas, menos ruido y un mayor rendimiento.



<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
CUDA *	✓	Versión de DisplayPort	1.4a
Núcleos CUDA	7680	<b>Desempeño</b>	
Familia de procesadores de gráficos *	NVIDIA	Sintonizador de TV integrado *	✗
Procesador gráfico *	GeForce RTX 4070 Ti	Versión OpenGL *	4.6
Aumento de la velocidad de reloj del procesador	2610 MHz	HDCP	✓
Frecuencia del procesador (modo OC)	2640 MHz	HDCP versión	2.3
Máxima resolución *	7680 x 4320 Pixeles	Dual Link DVI *	✗
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	NVIDIA G-SYNC	✓
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	<b>Diseño</b>	
<b>Memoria</b>		Tipo de enfriamiento *	Activo
Capacidad memoria de adaptador gráfico *	12 GB	Tecnología de refrigeración	ASUS Axial-tech
Tipo de memoria de adaptador gráfico *	GDDR6X	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Bus de memoria *	192 Bit	Número de ranuras	3.15
Velocidad de transferencia de datos	21 Gbit/s	Iluminación	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Iluminación de color	Multi
Tipo de interfaz *	PCI Express 4.0	Color del producto	Negro
Número de puertos HDMI *	2	<b>Control de energía</b>	
Versión HDMI	2.1a	Suministro de energía al sistema mínimo *	750 W
Cantidad de DisplayPorts *	3	Conectores de energía suplementario	1x 16-pin
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Longitud	336 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Profundidad	63 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Altura	150 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Contenido del empaque</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Manual	✓

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