

ASUS Dual -RTX4070-O12G-WHITE NVIDIA GeForce RTX 4070 12 GB GDDR6X

Marca : ASUS

Familia de productos: Dual

Código del producto:
90YV0I24-M0AA00

Nombre del producto : DUAL-RTX4070-O12G-WHITE



- Impulsada por la tecnología NVIDIA DLSS3: Un Arco de Ada Lovelace ultraeficiente y Ray Tracing completo
 - Tensor Cores de 4.ª generación: Hasta 4 veces el rendimiento con DLSS 3
 - RT Cores de 3.ª generación: Hasta el doble de rendimiento en Ray Tracing
 - Edición OC: Boost Clock 2550 MHz (OC Mode)/2520 MHz (Default Mode)
 - Ventiladores de Axial-tech: Ampliados para un 21% más de flujo de aire
 - Un diseño de 2.56 ranuras maximiza la compatibilidad y la eficiencia de refrigeración para un rendimiento superior en gabinetes pequeños
 - La tecnología 0dB te permite disfrutar de juegos livianos en relativo silencio
 - Baleros de ventilador de doble bola duran hasta el doble que los diseños convencionales
- NVIDIA GeForce RTX 4070, 12GB GDDR6X, PCI Express 4.0, OpenGL 4.6, 21 Gbps, 192-bit, 650W, 1 x 8-pin



ASUS Dual -RTX4070-O12G-WHITE NVIDIA GeForce RTX 4070 12 GB GDDR6X:

ASUS Dual GeForce RTX™ 4070 White OC Edition 12GB GDDR6X con dos potentes ventiladores Axial-tech y un diseño de 2.56 ranuras para una amplia compatibilidad

Procesador		Desempeño	
CUDA *	✓	Sintonizador de TV integrado *	✗
Núcleos CUDA	5888	Versión DirectX *	12 Ultimate
Familia de procesadores de gráficos *	NVIDIA	Versión OpenGL *	4.6
Procesador gráfico *	GeForce RTX 4070	HDCP	✓
Aumento de la velocidad de reloj del procesador	2520 MHz	HDCP versión	2.3
Frecuencia del procesador (modo OC)	2550 MHz	Dual Link DVI *	✗
Máxima resolución *	7680 x 4320 Pixeles	NVIDIA G-SYNC	✓
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	NVIDIA Ansel	✓
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	Diseño	
Memoria		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	2 Ventilador(es)
Bus de memoria *	192 Bit	Factor de forma	Full-Height/Half-Length (FH/HL)
Ancho de banda de memoria (máx.)	21 GB/s	Número de ranuras	2.56
Puertos e Interfaces		Color del producto	Blanco
Tipo de interfaz *	PCI Express 4.0	Control de energía	
Número de puertos HDMI *	1	Suministro de energía al sistema mínimo *	650 W
Versión HDMI	2.1	Conectores de energía suplementario	1x 8-pines
Cantidad de DisplayPorts *	3	Peso y dimensiones	
Versión de DisplayPort	1.4a	Peso	968 g
		Longitud	267 mm
		Profundidad	51.1 mm
		Altura	133.9 mm
		Empaquetado de datos	
		Tipo de empaque	Caja
		Contenido del empaque	
		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: 07-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date