



NOMBRE DEL PRODUCTO: DUAL-RTX4070-12G

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

SKU: DUAL-RTX4070-12G

No. parte: 90YVOIZ3-M0AA00

Código UPC: 197105136601

Dimensiones: 15.94" x 9.17" x 3.48"

Peso bruto: 3.82 lbs

Garantía: 3 años

Link de descarga de imágenes:

<https://www.dropbox.com/sh/r2kbjzc37wdknie/AAAldeDJRNlj92c9Eo3LaWpAa?dl=0>



INFORMACIÓN PARA EL ALTA WEB DEL PRODUCTO

[Título largo:] Asus Tarjeta Gráfica Dual GeForce® RTX 4070 12 GB GDDR6X, IP5X, tecnología Auto-Extreme, programa de validación de 144 horas, HDMI 2.1a, DP 1.4a

[Título corto:] Asus Tarjeta Gráfica Dual GeForce® RTX 4070 12 GB GDDR6X, IP5X

[Puntos clave/ Características:]

- 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.
- Ventiladores de Axial-tech: Ampliados para un 21% más de flujo de aire.
- Un diseño de 2.55 ranuras maximiza la compatibilidad y la eficiencia de refrigeración para un rendimiento superior en gabinetes pequeños.
- La tecnología OdB te permite disfrutar de juegos livianos en relativo silencio.
- Baleros de ventilador de doble bola duran hasta el doble que los diseños convencionales.

[Keywords:] Tarjeta gráfica NVIDIA, NVIDIA, Asus, VGA, TUF, TUF Gaming, GPU Tweak, tarjeta de video, GPU, para PC, para PC gamer, Gamer, Gaming, gráficos, Ada Lovelace Streaming, NVIDIA DLSS3, Axial Tech, RTX, RTX 4070, DUAL, DUAL- RTX4070.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor Gráfico NVIDIA® GeForce RTX® 4070

OpenGL OpenGL®4.6

Memoria de Video 12GB GDDR6X

Memoria de Interface 192 bit

Digital Max Resolution 7680 x 4320

Interface Yes x 1 (Native HDMI 2.1a) Si x 3 (Native DisplayPort 1.4a)

Soporte Máximo de Pantalla 4

Soporte NVlink/ Crossfire No

Accesorios

1 x Collection Card

1 x Speedsetup Manual

Software ASUS GPU Tweak III & GeForce Game Ready Driver & Studio Driver: please download all software from the support site.

Dimensiones 26.9X135X52

Fuente de Poder Recomendada 650W

Bus Standard PCI Express 4.0

Conectores de Energía 1 x 8-pin

Slot 2.55 Slot